# भीतिकी

# द्वितीय भाग

माध्यमिक स्कूलों के लिए विज्ञान

प्रथम संस्करण जुलाई 1968 ग्राषाढ़ 1890 दितीय संस्करण ग्रामस्त 1970 श्रावण 1892

© राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्, 1968-

मूल्य : 1.20 पैसे

प्रकाशन विभाग में सैयद ऐनुल आबेदीन सचिव, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्, राष्ट्रीय शिक्षा संस्थान भवन, श्री अरिवन्द मार्ग, नई दिल्ली -16 द्वारा प्रकाशित तथा जोडियक प्रेस, दिल्ली-6 में मुद्रित।

#### प्रस्तावना

भौतिकी, भाग-2 का प्रथम संस्करण सन् 1968 में प्रकाशित हुम्रा था। यह मुख्यतः रूस के विद्यालयों में व्यवहार की जाने वाली शिक्षण-सामग्रियों पर ग्राधारित था, जहाँ माध्यमिक स्तर से ही विज्ञान का शिक्षण विभिन्न विषयों के रूप मे प्रारंभ हो जाता है। यह संस्करण पुराने संस्करण का पुनर्मुद्रित रूप मात्र है। इस पुनर्मुद्रण में ग्रशुद्धियों के परिमार्जन एवं कितपय चित्रों के संशोधन पर ध्यान दिया गया है।

इस कम की श्रन्य पुस्तको की भाँति इस पुस्तक में भी तथ्यों के स्मरण एवं धारण करने के बदले प्रत्ययात्मक श्रवबोधन एव तर्क पर श्रिधिक बल दिया गया है। जिस पाठ्यक्रम के श्रनुसार यह पुस्तक लिखी गई है वह प्रयोग-प्रधान है। इस प्रकार शिक्षक एवं विद्यार्थियों द्वार किए गए प्रयोगों के माध्यम से ही विद्यार्थियों को ज्ञान श्रजित कराया जाता है।

इस पुस्तक की प्रथम पाठ्य-सामग्री डा॰ रामिनवास राय, श्रीमती नीलिमा मिल, श्री छोटनिसह, श्री हरचरण लाल गर्मा तथा यूनेस्को परामगाँदाता डा॰ ए॰ व्रिउखानोव द्वारा तैयार की गई थी । इस पुनमुंदित सस्करण के सुधारो का श्रेय श्री छोटनिसह तथा यूनेस्को परामगाँदाता डा॰ ए॰ तामारिन को है। इसके लिए ये सब लोग तथा विज्ञान शिक्षा विभाग के भौतिकी-ग्रुप के ग्रन्य सदस्य धन्यवाद एवं प्रशंसा के पाल हैं।

पुस्तक से सबधित पाठकों की प्रतिक्रियाओं और सुझावों का हम स्वागत करेंगे।

नई दिल्ली मई, 1970 एस० बी० सी० ऐया निदेशक रा० शैं० ऋ० प्र० प०

# विषय-सूची

		1	पृष्ठ-संख्या
	प्रस्तावना	***	iii
म्रध्याय	1. यांत्रिक गति		
1.	गित	•••	1
	स्थानांतरीय ग्रीर घूर्णन गति	• • •	2
	समय की माप		6
	एकसमान ग्रौर ग्रसमान स्थानांतरीय गति	111	8
	चाल तथा चाल की इकाई		10
	ग्रीसत चाल		12
7.	जडत्व ः 🔑 🐣	- 111	14
	एकसमान स्थानांतरीय गति कैसे प्राप्त की जा सकती है	• •	16
	घर्पण	• • • •	17
	घर्षण गुणाक	• • •	20
	प्रयोगात्मक कार्य (न० 1)		21
	घर्षण बल की उपयोगिता	•••	22
13.	किया भ्रौर प्रतिकिया	•••	24
ग्रध्याय	2 बलों का संयोजन, वस्तुश्रों की साम्यावस्था		
14.	बलो का संयोजन		29
15.	गुग्त्य केन्द्र		<b>3</b> 3
16.	प्रयोगात्मक कार्य (न॰ 2)	•••	36
17.	साम्यावस्था	•••	36
ग्रध्य(य	3. कार्य ग्रौर ऊर्जा		
18.	यांत्रिक कार्य	•••	43
19.	कार्य का परिमाण तथा इकाई	***	44

20.	शिक्त		46
21.	साधारण मशीनें	• • •	48
22.	वल घूर्ण		49
23.	उत्तोलक के उपयोग से कार्य मे कोई लाभ नहीं होता है		52
24.	च्यावहारिक उपयोग		53
25.	घिरनी		57
26.	चलती घरनी		58
27.	प्रयोगात्मक कार्य (न० 3)		60
28.	बेलन चर्खी		63
29.	मशीन की दक्षता		64
	नतसमतल		64
	प्रयोगात्मक कार्य (न० 4)		66
	मेखला संचरण, गियर संचरण तथा घर्षण संचरण		67
	ক্তৰ্ <u>জ</u>		71
	गतिज ऊर्जा ग्रीर स्थितिज ऊर्जा		71
35	ऊर्जा रूपांतरण		75
<b>ग्र</b> ध्याय	4. ऊष्मीय घटनाएँ		
36.	ऊष्मीय घटना	,	80
37.	ताप		80
38.	ठोसों का प्रसार		81
39.	ब्रवो का प्रसार		82
40.	गैसों का प्रसार		83
41.	तापमापी		8.5
	ताप नापने की विधि		86
43.	ऊष्मीय प्रसरण की इंजीनियरिंग में उपयोगिता		88
44.	ऊष्मा का स्थानातरण	,	90
	ऊष्मा का चालन		90
	ऊष्मा का सवहन		92
	इंजीनियरिंग मे ऊष्मा का संवहन		94
	ऊष्माका विकिरण		96
	ऊष्मा स्थानांतरण के व्यावहारिक उपयोग		97
50.	पानी का ऊष्मीय प्रसार		99
<b>ग्र</b> ध्याय	5. ऊष्मा भ्रौर कार्य		
51.	घर्षण से, पीटने से ग्रौर ऊष्मा के स्थानांतरण से वस्तुग्रों का गर्म होना		100
5 2.	वस्तु की श्रांतरिक ऊर्जा	•••	102
53.	वस्तु की श्रांतरिक ऊर्जा में परिवर्तन	•••	103
			104

54.	ऊष्मा की माला की इकाई		106
	विशिष्ट ऊष्मा	. •	107
56.	किसी वस्तु द्वारा गर्म होने मे ली गई ग्रथवा ठडा होने मे दी गई ऊष्मा		
	की गणना करना		109
57.	प्रयोगात्मक कार्य (नं० 5)		111
58.	ईंधन की ऊर्जा (ईंधन दहन की ऊष्मा)		112
59.	ऊष्मीय दक्षता		112
60.	प्रयोगात्मक कार्य (न० 6)		113
61.	ऊष्मीय इकाई भ्रौर कार्य की इकाई में संबंध	•••	114
62.	ऊर्जा संरक्षण ग्रौर ऊर्जा रूपांतरण का नियम		115
63.	सूर्य — हमारे लिए ऊर्जा का मुख्य उद्गम	• • •	116
ग्रध्याय	6. पदार्थों का एक भ्रवस्था से दूसरी भ्रवस्था में संक्रमएा	hs.	
64.	किस्टलीय ग्रौर ग्रकिस्टलीय पदार्थ		119
	•		119 120
65.	किस्टलीय ग्रौर ग्रकिस्टलीय पदार्थ		
65. 66.	किस्टलीय ग्रौर ग्रकिस्टलीय पदार्थ किस्टलीय पदार्थों का किस्टलन ग्रौर गलना		120
65. 66. 67.	किस्टलीय ग्रीर ग्रिक्स्टलीय पदार्थ किस्टलीय पदार्थी का किस्टलन ग्रीर गलना प्रयोगात्मक कार्य (नं० 7)		120 123
65. 66. 67. 68.	किस्टलीय ग्रीर ग्रकिस्टलीय पदार्थं किस्टलीय पदार्थों का किस्टलन ग्रीर गलना प्रयोगात्मक कार्य (नं० 7) गलन ऊष्मा		120 123 124
65. 66. 67. 68.	किस्टलीय ग्रौर ग्रकिस्टलीय पदार्थ किस्टलीय पदार्थों का किस्टलन ग्रौर गलना प्रयोगात्मक कार्य (नं० 7) गलन ऊष्मा मिश्र धातुएँ ग्रौर उनकी उपयोगिता		120 123 124 126
65. 66. 67. 68. 69.	किस्टलीय ग्रौर श्रकिस्टलीय पदार्थं किस्टलीय पदार्थों का किस्टलन ग्रौर गलना प्रयोगात्मक कार्य (नं० 7) गलन ऊष्मा मिश्र धातुएँ ग्रौर उनकी उपयोगिता बाष्पन		120 123 124 126 128
65. 66. 67. 68. 69. 70.	किस्टलीय ग्रौर ग्रिक्स्टलीय पदार्थं किस्टलीय पदार्थों का किस्टलन ग्रौर गलना प्रयोगात्मक कार्य (नं० 7) गलन ऊष्मा मिश्र धातुएँ ग्रौर उनकी उपयोगिता बाष्पन वाष्पन ग्रौर ब्रवण प्रकमों की व्याख्या		120 123 124 126 128
65. 66. 67. 68. 69. 70. 71.	किस्टलीय ग्रौर श्रकिस्टलीय पदार्थं किस्टलीय पदार्थों का किस्टलन ग्रौर गलना प्रयोगात्मक कार्य (नं० 7) गलन ऊष्मा मिश्र धातुएँ ग्रौर जनकी उपयोगिता बाष्पन बाष्पन श्रौर द्रवण प्रकमों की व्याख्या स्वथन		120 123 124 126 128 129 132
65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72.	किस्टलीय ग्रौर श्रकिस्टलीय पदार्थ किस्टलीय पदार्थों का किस्टलन ग्रौर गलना प्रयोगात्मक कार्य (नं० 7) गलन ऊष्मा मिश्र धातुएँ ग्रौर उनकी उपयोगिता बाष्पन बाष्पन ग्रौर द्ववण प्रकमों की व्याख्या क्वथन प्रयोगात्मक कार्य (नं० 8)		120 123 124 126 128 129 132

# § 1. गति

श्रपने दैनिक जीवन में तुम श्रनेक प्रकार के श्राने-जाने के साधनों, जैसे बैलगाड़ी, साइकिल, बस, मोटरकार, रेलगाड़ी, नाव, वायुयान श्रादि से परिचित हो। इनमें से कुछ तेज चलते हैं श्रीर कुछ मंद। उदाहरण के लिए सड़क पर चलती हुई बैलगाड़ी को साइकिल सवार पीछे छोड़ देता है लेकिन दोनों के पीछे से श्राती हुई मोटरकार साइकिल सवार को भी पीछे छोड़कर श्रागे चली जाती है (चित्र 1.1)। इन श्राने-जाने के साधनों से तुम्हें गित का ज्ञान हो सकता है।

जब हम किसी वस्तु की गति के विषय में कहते हैं तब हमारा श्राशय किसी दूसरी वस्तु की स्थिति से उस वस्तु की स्थिति के लगातार परिवर्तन की तुलना करना है। तुलना करने के लिए ग्रधिकतर पृथ्वी ग्रौर पृथ्वी की सतह पर स्थित पेड़, मकान श्रादि को स्थिर मानते हैं।

जब हम कहते हैं कि सड़क पर कार चल रही है तब हम कार की स्थिति की तुलना सड़क ग्रौर सड़क पर स्थित पेड़, मकान ग्रादि से करते हैं, जिनकी ग्रपेक्षा कार की स्थिति बदलती है।

नदी के किनारों की अपेक्षा नदी का पानी अपनी स्थित बदलता है और तब कहा जाता है कि पानी बह रहा है, यानी पानी गतिमान है। स्टेशन, रेल की पटरी और तार के खंभों आदि की तुलना में जब रेलगाड़ी की स्थित में परिवर्तन

होता है तब रेलगाड़ी गतिमान कही जाती है।

मनुष्य का चलना, वायुयान श्रौर राकेटों का उड़ना, मशीनों के पुर्जों का चलना ग्रादि भी गति के उदाहरएा हैं।

ग्रन्य वस्तुग्रों की स्थिति की तुलना में किसी वस्तु की स्थिति में लगातार परिवर्तन होना यांत्रिक गित कहलाता है तथा इस ग्रवधि में वस्तु जितनी दूरी तय कर लेती है उसे विस्थापन कहते हैं।

गतिमान वस्तु जिस मार्ग पर चलती है, उस मार्ग को उस वस्तु का गमनपथ कहते हैं।

रयामपट्ट पर चाक (खड़िया मिट्टी) से एक रेखाखंड खींचो । यंह रेखाखंड चाक का गमन-पथ होगा (चित्र 1.2) ।

गमनपथ यदि सरल रेखा के रूप का है तो गति सरल रेखीय गित श्रीर यदि वक्र रेखा के रूप का है तो गित वक्रीय गित कहलाती है।

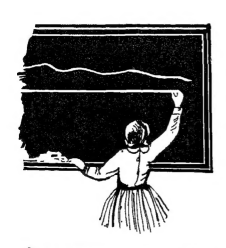
श्रातिशबाज़ी के खेल, फुलफड़ी, श्रनार श्रादि तुमने जगमगाते देले होंगे। रात के समय जब यह जलाए जाते हैं तब इनमें से जगमगाते हुए करा विभिन्न पथों पर चलते हैं। कुछ पथ सरल रेखा के रूप के होते हैं श्रौर कुछ वक्र रेखा के रूप के। यही पथ कराों के गमनपथ कहे जाते हैं।

रात में उल्काएँ जब दूटती हैं तब उनका मार्ग दिखाई पड़ता है (चित्र 1.3)। यही मार्ग उल्काग्रों का गमनपथ होता है।

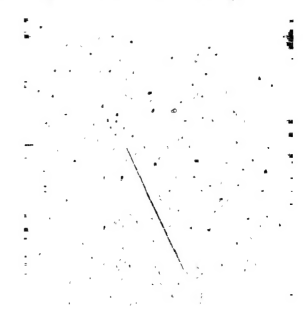




विद्र 1.1 मनुष्य, बैलगाड़ी, साइकिल, मोटरकार, वायुयान म्रादि विभिन्न गति से गतिशील हैं।



चित्र 1.2 श्यामपट्ट पर चाक से खींचे गए गमनपथ दिखाए गए है।



चित्र 1.3 ग्रंधेरी रात के समय टूटती हुई उल्का का गमनपथ।

# § 2. स्थानांतरीय ग्रौर घूर्णन गति

साइकिल को चलते हुए तुमने देखा है। क्या तुमने इसकी गति के बारे में कुछ विचार किया है ? साइकिल के पहिए भ्रपनी धुरी के चारों स्रोर

घूमते हैं, परंतु साइकिल आगे चलती है। खराद करने की मशीन (चक्र यंत्र) का बर्मा, बढ़ई का बर्मा, पेंच खोलने का पेंचकश आदि घूमते हैं तथा ग्रागे भी बढ़ते हैं।

कुएँ से पानी खींचते समय घिरनी अपनी धुरी के गिर्द धूमती है परंतु बाल्टी ऊपर की भ्रोर भ्राती है। (चित्र 1.4 भ्र)।

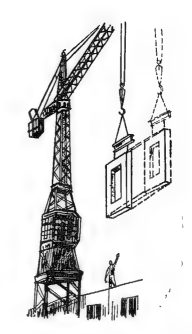
उपर्युक्त उदाहरगों से स्पष्ट है कि गति दो प्रकार की होती है। एक तो वह जिसमें वस्तु भ्रागे बढ़ती है, दूसरी वह जिसमें वस्तु किसी धुरी के गिर्द घूमती है। प्रथम प्रकार की गति को स्थानां-तरीय गति और दूसरी को घूर्णन गति कहते हैं।

घिरनी श्रपनी धुरी के गिर्द घूमती है श्रतः घिरनो को गित घूर्णन गित श्रौर बाल्टी की गित ऊपर की श्रोर बढ़ती हुई होने के कारण स्थानां-तरीय गित कहलाती है।

क्रेन के द्वारा उठाए गए बोभ की गति (चित्र 1.4 ब), मेज की दराज की गति, बोभ ढोने वाले पट्टे पर लादे गए बोभ की गति, स्थानांतरीय गति के ग्रन्य उदाहरण हैं। क्रेन के द्वारा उठाए गए बोभ के प्रत्येक भाग के चलने की दिशा एक ही होती है। वे एक जैसे मार्ग का ग्रमुसरण करते



चित्र 1.4 (ग्र) कुएँ से खीची जा रही बाल्टी की गति ।

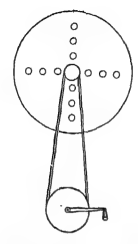


चित्र 1.4 (ब) केन द्वारा उठाए गए बोझ की गिता।

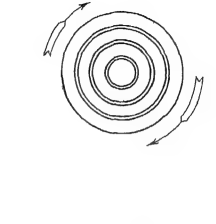
हैं श्रीर किसी भी श्रविध में समान दूरी तय करते हैं। चित्र 1.4 (ग्र) में कुएँ से बाल्टी ऊपर श्राती हुई दिखाई गई है। बाल्टी का प्रत्येक भाग एक जैसे रास्ते पर चलता है तथा किसी श्रविध में समान दूरी तय करता है।

इस प्रकार की बात केन के द्वारा उठाए गए बोभ या बाल्टी की गति में ही नहीं, बल्कि उन सब वस्तुओं की गति में भी होती है जिनकी गति स्थानांतरीय गति होती है। जब किसी वस्तु के प्रत्येक भाग का गमनपथ एक-सा हो ग्रौर किसी अविध में समान दूरी तय होती हो तब वस्तु की गति स्थानांतरीय गति कहलाती है।

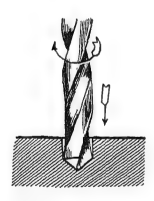
स्थानांतरीय गित के लिए यह आवश्यक नहीं है कि गमनपथ सरल रेखा के रूप का ही हो, यह टेढ़ा या वृत्ताकार भी हो सकता है। चित्र 1.2 में चाक (खड़िया मिट्टी) की गित वक्रीय गित है। बंदूक से छोड़ी गई गोली अथवा मोड़ पर साइकिल की गित स्थानांतरीय गित के वक्रीय रूप के उदाहरण हैं।



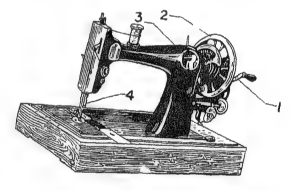
चित्र 1.5 (अ) लकड़ी या गत्ते की चकती के व्यास पर छोटे-छोटे छेद किए गए है।



(ब) जब चकती को तेजी से घुमाया जाता है तब तुम्हें विभिन्न ग्रर्धव्यासों के कई वृत्त दिखाई देते है।



चित्र 1.6 पेंचकश को घुमाने पर उसमें स्थानांतरीय ग्रीर घूर्णन गति होती है।



चित्र 1.7 कपड़ा सीने की मणीन के चलने वाले विभिन्न भाग—1—हत्था, 2—पहिया, 3—दंड, 4— मुई धारक। हत्था, पहिया ग्रौर दंड की गति घूर्णन गति होती है तथा सुई धारक ग्रौर सुई की गति स्थानांतरीय गति होती है।

स्थानांतरीय गित में किसी वस्तु के प्रत्येक भाग की गित एक-सी होती हैं। प्रत्येक भाग का गमनपथ एक-सा होता है। इसलिए समस्त वस्तु की स्थानांतरीय गित का अध्ययन केवल वस्तु के एक भाग की ही स्थानांतरीय गित के अध्ययन करने से हो जाता है।

कुएँ पर लगी घिरनी, घरों में श्राटा-दाल

पीसने वाली चक्की, कुम्हार का चाक भ्रपनी धुरियों के गिर्द घूमते हैं। इनकी गति घूर्णन गति कही जाती है। घूर्णन गति की विशेषता जानने के लिए एक प्रयोग करो।

लकड़ी या दफ्ती का एक चक्र लो। इसके व्यास पर विभिन्न दूरियों पर छोटे-छोटे गोल छेद श्रथवा बिन्दु ग्रंकित करो जैसा कि चित्र 1.5 (ग्र) यांत्रिक गति

में दिखाया गया है। फिर इस चक्र को तेजी से घुमाग्रो। घुमाने पर तुम्हें छोटे-छोटे गोल छेद नहीं दिखाई पड़ेंगे बल्कि विभिन्न ग्रर्थव्यासों के वृत्ताकार पथ दिखाई पड़ेंगे जैसा कि चित्र 1.5 (ब) में दिखाया गया है।

इस प्रयोग से यह निष्कर्ष निकलता है कि किसी घूमती हुई वस्तु के सब भाग एक ही परिधि में नहीं घूमते वरन् ग्रलग-ग्रलग परिधियों में घूमते हैं। इन सब परिधियों का केन्द्र एक होता है। इस केन्द्र से धरातल के लंबवत् होकर जाने वाली सरल रेखा को घूर्णाक्ष कहते हैं।

कुछ वस्तुओं की गति केवल स्थानांतरीय गति

ही होती है और कुछ की केवल घूर्णन गति ही, परंतु कुछ में दोनों प्रकार की गतियाँ पाई जाती हैं।

5

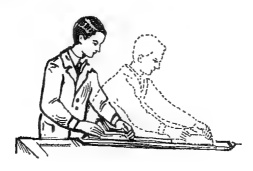
पृथ्वी का ग्रपनी कीली (काल्पनिक) के तथा सूर्य के चारों ग्रोर घूमना, दोनों प्रकार की गतियों का उदाहरएए है।

पेंचकश से जब पेंच खोलते हैं तब उसमें स्थानांतरीय गति भी होती है श्रौर घूर्णंन गति भी (चित्र 1.6)।

कपड़ा सीने की मशीन में स्थानांतरीय और घूर्णन दोनों प्रकार की गतियाँ पाई जाती हैं (चित्र 1.7)।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- दो मोटरकारें एक सड़क पर समान गित से चल रही हैं तथा उनके बीच एक निश्चित दूरी रहती है। बताओं किस-किस वस्तु की तुलना में वे स्थिर हैं भौर किस-किस की तुलना में गितिशील हैं।
- 2. हाथ की घड़ी में घंटे और मिनट की सुइयों की गति किस-किस प्रकार की है? बताओ।
- 3. पृथ्वी पर गिरती हुई वस्तु श्रौर कमरे के रोशनदान के कपाटों की गति में क्या-क्या समानताएँ हैं ? उत्तर की व्याख्या करो।
- 4. स्थानांतरीय गित और घूर्णन गित के ऐसे दो-दो उदाहरण दो जो इस पुस्तक में विशाद न हों।
- 5. चारा काटने वाली मशीन में पहिए तथा चारे की गति किस-किस प्रकार की होती है ? स्पष्ट विवेचना करो।
- 6. चित्र 1.8 में तख़्ते को चिकना करते समय रंदे की गति किस प्रकार की है? बतास्रो।



चित्र 1.8 लकडी के तख्ते को चिकनाते समय रंदे की गति।

- 7. ग्रयने स्कूल की वर्कशाप में खराद करने की मशीन देखो श्रीर बताश्रो कि इसके किस भाग की गति कैसी है।
- 8. लट्टू तथा चकई (बच्चों के खेलने के खिलौने) की गित स्थानांतरीय ग्रथवा घूर्णन गित में से किस प्रकार की है ? इनमें क्या-क्या समानताएँ हैं ? बताग्रो ।

# § 3. समय की माप

समय का दैनिक जीवन में एक महत्त्वपूर्ण स्थान है। सब काम ठीक समय पर ही करने चाहिए। यदि समय का घ्यान न रखा जाए तो कक्षा में ग्राने में देर हो सकती है, स्टेशन से गाड़ी छूट सकती है ग्रीर दफ्तर का काम सुचार रूप से नहीं चल सकता। मिलों ग्रीर फैक्टरियों की कार्यप्रणाली का संतुलन बिगड़ सकता है। इसी कारण रेडियो द्वारा समय-समय पर समय के बारे में बताया जाता है कि इस समय दिन के इतने बजे हैं श्रीर इस समय रात के इतने बज कर इतने मिनट ग्रीर इतने सेकंड हुए हैं।

समय की माप, किसी ऐसी किया द्वारा की जा सकती है जो बार-बार घटित होने में एक निश्चित अविध लेती है। यह अविध समय की इकाई की तरह प्रयोग की जा सकती है। पृथ्वी का अपनी काल्प्रिक धुरी पर घूमना एक ऐसी किया है जो बार-बार घूमने में एक ही अविध लेती है।

पृथ्वी के घूमने के कारण आकाश में सूर्य की

स्थिति बदलती प्रतीत होती है। जब सूर्य श्राकाश में श्रधिकतम ऊँचाई पर होता है तब उसे मध्याह्न (दोपहर) कहते हैं।

एक मध्याह्न और दूसरे मध्याह्न के बीच की अविध को एक सौर दिन कहते हैं। सौर दिन का मान बदलता रहता है। अतः पूरे साल के सौर दिनों का समय लेकर दिनों की संख्या से भाग देकर मध्यमान सौर दिन ज्ञात कर लेते हैं।

मध्यमान सौर दिन के 86,400 वें भाग को समय की इकाई चुना गया है। इसे सेकंड कहते हैं।

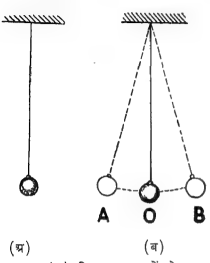
मध्यमान सौर दिन के 24 वें भाग को एक घंटा कहते हैं तथा एक घंटे के 60 वें भाग को एक मिनट और एक मिनट के 60 वें भाग को एक सेकंड कहते हैं। समय नापने वाले यंत्र को घड़ी कहते हैं।

श्रपनी प्रयोगशाला में एक प्रयोग करो **।** 

## प्रयोग

किसी धातु की एक गोली को धागे से बाँधकर एक स्तंभ से लटका दो जैसा कि चित्र 1.9 (ग्र) में दिखाया गया है। इस प्रकार बने हुए उपकरएा को सरल लोलक कहते हैं। विराम अवस्था में लोलक ऊर्ध्वाधर लटकता है। विराम अवस्था से लोलक को जब थोड़ा दाई श्रोर अथवा बाई ग्रोर हटाकर छोड़ दिया जाता है तब यह अपनी विराम अवस्था की स्थित के इधर-उधर ग्राने-जाने लगता है। लोलक को अपनी ऊँगली से दाई ग्रोर В स्थित तक ले जाकर छोड़ दो। लोलक बाई ग्रोर को लौटेगा। यह विराम अवस्था की स्थित O को पार करके A तक पहुँचेगा फिर वहाँ से लौटकर विराम अवस्था वाली स्थित O को पार कर B तक जाएगा। इसी प्रकार फिर B से A की

श्रोर श्रौर A से B की श्रोर जाएगा । O से B तक तथा फिर B से A श्रौर A से O तक पहुँचने पर लोलक का एक दोलन पूरा होता है (चित्र 1.9 ब) । इस प्रकार से यह प्रक्रम बार-बार होता रहता है ।



चित्र 1.9 (ग्र) विराम ग्रवस्था में लोलक।

(ब) दोलन करता हुआ लोलक।



चित्र 1.10 दीवार घड़ी के नियंत्रक चक्र का कार्य-प्रदर्शी चित्र ।



चित्र 1.11 स्टॉप-वाच

एक दोलन करने में लोलक जितना समय लेता है उसे दोलन काल कहते हैं। घड़ी की सहा-यता से सरल लोलक के एक दोलन का समय ज्ञात करो।

लोलक का एक दोलन एक निश्चित समय में पूरा होता है श्रौर प्रत्येक दोलन में बराबर समय लगता है। इसी गुएा के कारएा लोलक का प्रयोग दीवार घड़ी बनाने में किया जाता है।

लोलक के दोलन काल को लोलक की लंबाई

में परिवर्तन करके बदला जा सकता है। यदि लोलक की लंबाई बढ़ाई जाए तो दोलन काल बढ़ जाएगा और यदि लंबाई कम कर दी जाए तो दोलन काल कम हो जाएगा।

चित्र 1.10 में दीवार घड़ी के लोलक को नियंत्रक चक्र से संबंधित दिखाया गया है।

हाथ की घड़ी में लोलक तो नहीं होता लेकिन एक कमानी होती है जो एक चक्र से लगी होती है। चक्र एक बार बाईं ग्रोर ग्रौर फिर दूसरा बार दाइ ग्रोर घूमता है। इस घड़ी की सहायता से 1 सेकंड तक का समय सही-सही नाप लिया जाता है। जब 1 सेकंड से कम समय नापना होता है तब स्टॉप-वाच का प्रयोग करते हैं। स्टॉप-वाच चित्र 1.11 में दिखाई गई है। इसकी सहायता से सेकंड के दसवें भाग को भी

सही-सही नाप लेते हैं। स्टाँप-वाच की चाबी के पेंच को दबा करके स्टाँप-वाच को चलाते हैं। यदि इस चाबी के पेंच को दुबारा दबा दें तो घड़ी रुक जाती है और यदि तीसरी बार दबा दें तो घड़ी की सुइयाँ अपनी पहली वाली अवस्था में आ जाती हैं।

# § 4. एकसमान भ्रौर श्रसमान स्थानांतरीय गति

स्टेशन से दूटने पर रेलगाड़ी पहले कुछ समय के लिए धीरे-धीरे तथा फिर तेज चलती है। दूसरे स्टेशन पर रुकने के लिए पहले धीरे-धीरे चलने लगती है ग्रीर ग्रंत में रुक जाती है।

वायुयान उड़ने से पहले घीरे-घीरे अपने मैदान में चलता है फिर तेज होता है तथा ऊपर को घीरे-घीरे उठता जाता है श्रीर श्रंत में तेजी से उड़ जाता है।

ऊपर के दोनों उदाहरणों से यह स्पष्ट होता है कि रेलगाड़ी या वायुयान पहले कुछ समय में जितनी दूरी तय करते हैं बाद में उतने ही समय में भ्रधिक दूरी तय करते हैं।

जब वस्तु अपनी पूरी यात्रा में समान समय में समान दूरी तय करती है तब गति एकसमान स्थानांतरीय गति कही जाती है। इसके विपरीत जब समय की समान अविधयों में असमान दूरी तय करती है तब गित असमान स्थानांतरीय गित कहलाती है।

एकसमान और असमान गति की विशेषताओं का अध्ययन करने के लिए एक प्रयोग करो।

## प्रयोग

लकड़ी की एक छोटी ट्रॉली लो। ट्रॉली के पहिए स्वतंत्रतापूर्वक घ्रमने चाहिए। इस ट्रॉली को एक चिकनी बड़ी मेज पर रखो। इस मेज पर सफ़ेद काग़ज बिछाग्रो। मेज के एक ग्रोर एक घिरनी लगाग्रो। ट्रॉली पर टोटी वाली स्याही से भरी एक बोतल रखो जैसा चित्र 1.12 (ग्र) में दिखाया गया है। इस ट्रॉली को एक मजबूत धागे द्वारा बोभ से बांध दो।

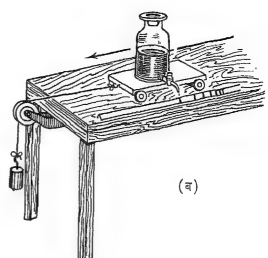
पहले इतना बोफ लटकाओं कि बहुत थोड़ा घक्का देने पर ट्रॉली चलने लगे। बोतल की टोंटी खोलो और हल्के धक्के द्वारा ट्रॉली को चलाओ । टोंटी में से स्याही बूँद-बूँद होकर गिरने लगेगी और काग्रज पर निशान पड़ेंगे। इन बूँदों के बीच की दूरी नापने पर तुम्हें पता चलेगा कि ये दूरियाँ समान होंगी।

ग्रब टोंटी को थोड़ा ग्रधिक खोल दो तथा ट्रॉली को फिर चलाग्रो । इस बार भी तुम नाप कर बताग्रो कि क्या बूँदों के बीच की दूरी समान रहती है ?

वस्तु की वह गति, जिसमें वस्तु समान समय में समान दूरी तय करती है, एक-समान गति कहलाती है।







चित्र 1.12 (ब) ट्राली की ग्रसमान गति।

गित की एकसमानता की जाँच समान ग्रव-धियों में चली दूरियों को नाप कर की जाती हैं। यदि तय की हुई दूरियाँ समान ग्राती हैं तो गित एकसमान होती है। उदाहरण के लिए एक वस्तु यात्रा के प्रथम मिनट में 100 मीटर, दूसरे मिनट में भी 100 मी० तथा तीसरे 30 सेकंड में 50 मी० चलती है। वस्तु की यह गित एकसमान स्थानांतरीय गित है।

चित्र 1.12 (ब) में ग्रब इतना वोभ लट-काग्रो कि ट्रॉली बिना घक्का दिए ही चलने लगे। टोंटी खुली होने पर काग़ज पर बूँदों के निशान पड़ेंगे। नाप कर देखों कि क्या इन बूँदों के बीच की दूरियाँ समान हैं ? नापने पर पता चलेगा कि दूरियाँ समान नहीं हैं । इसका अर्थ है कि ट्रॉली समान समय में समान दूरी तय नहीं करती । ट्रॉली की गति इस बार असमान स्थानांतरीय गति हैं । वस्तु की वह गति, जिसमें वस्तु समान स्थानांतरीय गति समान दूरी तय करती है, असमान स्थानांतरीय गति कहलाती है ।

मोटरकार की गति चलते समय श्रथवा रुकते समय ग्रसमान गति होती है। व्यवहार में एक-समान गति की श्रपेक्षा ग्रसमान गति ही ग्रधिकतर घटित होती है।

#### प्रश्न तथा श्रभ्यास

- रंदा, श्रारी श्रौर रेती की गतियाँ श्रसमान हैं श्रथवा एकसमान ? श्रपने उत्तर की व्याख्या करो।
- 2. समान समय को नापने की कोई एक सरल विधि बताग्रो।
- एक मीटर लंबी डोरी में एक भारी गोली ग्रथवा पत्थर का दुकड़ा बाँध कर लोलक बनाग्रो । ग्रपनी घड़ी से इस लोलक का दोलन-काल जात करो ।

- 4. गराना करके बताओं कि 5 मिनट में यह निर्मित लोलक कितने दोलन करेगा।
- 5. ग्रसमान ग्रौर एकसमान गति के तीन-तीन उदाहरण दो।

## § 5. चाल तथा चाल की इकाई

ग्रब तुम गति तथा समय के बारे में जानते हो।

चित्र 1.1 में सड़क पर एक आदमी, एक बैलगाड़ी, एक साइकिल और एक मोटरकार चल रही है तथा ऊपर एक वायुयान उड़ रहा है। सबकी अपनी-अपनी चाल है लेकिन एक दूसरे की तुलना में अलग-अलग है। मनुष्य से साइकिल सवार तेज चलता है और मोटरकार से वायुयान तेज चलता है। तेज चलने का मतलब है कि एक निश्चित समय में मनुष्य जितनी दूरी चलता है साइकिल सवार उतने ही समय में अधिक दूरी चलता है। मोटरकार साइकिल से भी ज्यादा दूरी चलती है और उतने ही समय में वायुयान बहुत अधिक दूरी तय करता है।

एक ही निश्चित समय में विभिन्न प्रकार के ग्राने-जाने के ये साधन श्रपनी चाल के कारगा भिन्न-भिन्न दूरियाँ तय करते हैं।

जब हम चाल के बारे में बात करते हैं तब हमारा मतलब यह होता है कि वस्तु ने इकाई समय में कितनी दूरी तय की है। इकाई समय में चली दूरी वस्तु की चाल कहलाती है। यदि एक पदयात्री 1 मिनट में 1 किलोमीटर चले तो पदयात्री की चाल प्रति मिनट 1 किलोमीटर होगी। इस बात को इस प्रकार कहते हैं कि पदयात्री की चाल 1 किलोमीटर/मिनट हैं।

एकसमान गित में किसी वस्तु की चाल, वस्तु द्वारा चली हुई दूरी में उस समय से भाग देकर निकाली जाती है जितने समय में वस्तु ने दूरी तय की है।

चाल
$$=\frac{दूरी}{समय}$$

यदि चाल को  $\vee$  से, दूरी को s से भ्रौर समय को t से दिखाएँ तो :

$$v = \frac{s}{t}$$

उदाहरण:

(1) एक मोटरकार 10 घंटे में 400 किलोमीटर दूरी चलती है। मोटरकार की चाल बताग्री।

$$s=400$$
 कि  $\circ$  मी  $\circ$   $v=\frac{s}{t}$   $v-?$   $=\frac{400}{10}$  कि  $\circ$  मी  $\circ$   $=\frac{40}{10}$  कि  $\circ$   $=\frac{$ 

(2) एक लड़का 5 सेकंड में 95 सें • मी • चलता है। लड़के की चाल बताश्रो।

चाल एक भौतिक इकाई होने के नाते, कई प्रकार की विशिष्ट इकाइयों में नापी जाती है, जैसे सें॰ मी॰/सेकंड, मी॰/सेकंड, कि॰ मी॰/घंटा, मीटर/मिनट, परंतु भौतिकी में प्राय: चाल की इकाई मीटर/सेकंड ली जाती है।

उदाहरएा: —एक मोटरकार 72 कि॰ मी॰/ घं॰ की चाल से चलती है। मोटरकार की चाल मी॰/मिनट ग्रीर सें॰ मी॰/सेकंड में बताग्रो।

हल :—-िकलोमीटरों को मीटरों में बदलो तथा घटों को मिनटों में बदलो।

$$v = \frac{72 \text{ fino } \text{ fino }}{\text{ sizt}}$$

$$v = \frac{\text{fino }}{\text{fino }} - ?$$

$$v = \frac{1200 \text{ fino }}{\text{fino }} - \frac{1200 \text{ fino }}{\text{fino }}$$

$$v = \frac{1200 \text{ fino }}{\text{fino }} - \frac{72 \times 1,00,000 \text{ fino }}{3600 \text{ fino }}$$

$$v = \frac{2000 \text{ fino }}{\text{fino }}$$

$$v = \frac{2000 \text{ fino }}{\text{fino }}$$

$$v = \frac{1200 \text{ fino }}{\text{fino }}$$

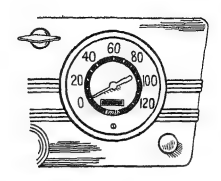
$$v = \frac{1200 \text{ fino }}{\text{fino }}$$

2000 सें की क सेकंड

उपर्युक्त उदाहरण से स्पष्ट है कि दो वाहनों की चालों की तुलना करने के लिए दोनों की चालों की एक ही इकाई होनी चाहिए।

इंजीनियरिंग में चाल को नापने के लिए विशेष प्रकार के यंत्र होते हैं । मोटरकारों तथा ग्रन्य वाहनों में चाल नापने के लिए जो यंत्र लगा होता है, उसे चित्र 1.13 में दिखाया गया है। इसको चालमापी कहते हैं। चाल मापी के

कलपुर्जे, मोटरकार के पहियों से संबंधित होते हैं । चालमापी की सुई मोटरकार की चाल बताती है।



चित्र 1.13 मोटरकार का चालमापी।

कछ वस्तथों की चाल

ध्वनि (पानी में)

कृत्रिम उपग्रह

मुख परपुत्रा मा पाल	
घोंघा	0.15 सें० मी०/से०
पदयात्री	1.2 से 1.8 मी ।/से 。
<b>बै</b> लगाड़ी	1.7 मी ।/से ०
चीता (सबसे तेज दौड़ने	
वाला जानवर)	29 मी०/से०
तेज मोटर	30 मी०/से०
रेलगाड़ी (तीव्रतम चाल)	56 मीः/सेः
डक हाक (सबसे तेज उड़ने	
वाली चिड़िया)	78 मी०/से०
विमान	210 मी०/से०
ध्वनि (हवा में <sup>0</sup> ° सें० पर)	
जेट वायुयान	663 मी०/से०
रायफल की गोली	860 मी०/से०
चंद्रमा (पृथ्वी के गिर्द)	। कि० मी०/से०

पृथ्वी (सूर्य के चारों भ्रोर) 29.9 कि॰ मी॰/से॰ प्रकाश भ्रौर
रेडियो-तरंग 300,000 कि॰ मी॰/से॰ मान लो कि एक रेलगाडी की चाल 15

मी ०/से ० है। इसका मतलब यह है कि रेलगाडी

1450 मी०/से०

8 कि० मी०/से०

प्रत्येक सेकंड में 15 मीटर दूरी तय करती है। पहले सेकंड में यह 15 मीटर चलेगी, दूसरे सेकंड में 15 मीटर चलेगी तथा तीसरे सेकंड में भी 15 मी० ही चलेगी। इसी प्रकार क्रमशः ग्रौर श्रागे के सेकंडों में चलेगी।

प्रथम सेकंड की चली हुई दूरी तो 15 मी o हुई परंतु दूसरे सेकंड के ग्रंत तक चली हुई दूरी में दूसरे सेकंड की दूरी ग्रीर पहले सेकंड की दूरी दोनों सम्मिलित हैं। ग्रंतः दूसरे सेकंड के ग्रंत तक चली दूरी 30 मीटर, इसी प्रकार तीसरे सेकंड के ग्रंत तक चली दूरी 45 मी o, चौथे सेकंड के ग्रंत तक चली दूरी 60 मी o हुई।

गराना निम्नलिखित है:

1 सेकंड में चली दूरी = 15 मी०

2 सेकंड में चली दूरी

$$=\frac{15 \text{ मी} \circ}{\hat{\theta} \circ} \times 2 \hat{\theta} \circ = 30 \hat{\theta} \circ$$

3 सेकंड में चली दूरी

4 सेकंड में चली दूरी

$$=\frac{15 \text{ मी} \circ}{\text{स} \circ} \times 4 \text{ से} \circ = 60 \text{ मी} \circ$$

ग्रतः यदि इस रेलगाड़ी की 10 सेकंड की चली दूरी ज्ञात करनी है तो रेलगाड़ी द्वारा 10 सेकंड में चली दूरी

$$=\frac{15 \text{ मी} \circ}{\Re \circ} \times 10 \Re \circ = 150 \text{ मी} \circ$$

इसलिए यदि किसी वस्तु की चाल दी हुई हो तो निश्चित समय में वस्तु द्वारा चली हुई दूरी ज्ञात करने के लिए वस्तु की चाल में समय से गुराा करना चाहिए।

दूरी = चाल 
$$\times$$
 समय ग्रथवा  $s=v\times t$ 

उदाहरएा:—एक पदयात्री की चाल 2 कि॰ मी॰/घंटा है। वह 5 घंटे में भ्रपने घर पहुँचता है। बताओं वह कितनी दूरी चला।

#### श्रभ्यास

- 1. एक रेलगाड़ी की चाल 60 कि० मी०/घंटा है। इसकी चाल मी०/से० में बतास्रो।
- 2. मेघ-गर्जन, तिड़त (बिजली की चमक) के 6 सेकंड बाद सुनाई पड़ी। तिड़त की दूरी बताश्रो।
- 3. 3 मी०/से० की चाल से तुम साइकिल चला कर 10 घंटे में कितनी दूर चले जाभ्रोगे ? उत्तर कि० मी० में बताभ्रो।
- 4. तुम्हारे स्कूल से तुम्हारा घर 8 कि० मी० दूर है। बताग्रो तुम्हारी चाल कितनी होनी चाहिए ताकि तुम 4 घंटे में ग्रपने घर पहुँच सको।

## § 6. ग्रौसत चाल

मोटरकार, रेलगाड़ी, वायुयान ग्रादि की चाल ग्रर्थ यह है कि ये सब चलते समय ग्रथवा रुकते चलते ग्रौर रुकते समय ग्रसमान होती है। इसका समय समान ग्रविधयों में ग्रसमान दूरियाँ तय करते हैं। इससे स्पष्ट है कि कुछ दूरी के लिए चाल कुछ होती है और कुछ दूरी के लिए कुछ और। परंतु फिर भी हम यही कहते हैं कि मोटर-कार की चाल इतनी रही और रेलगाड़ी की चाल इतनी। इस चाल से वास्तव में हमारा श्राशय श्रीसत चाल से होता है।

जब कभी श्रसमान गति में चाल के बारे में बात की जाती है तब हमारा श्राशय सदैव श्रीसत चाल से होता है।

उदाहरण के लिए दिल्ली और बंबई के बीच 1380 किलोमीटर की दूरी है । एक रेलगाड़ी दिल्ली से बंबई 23 घंटे में पहुँचती है । इन 23 घंटों में रेलगाड़ी की गित एकसमान तो रहती नहीं है। यह कभी घीरे-घीरे चलती है, कभी तेज चलती है और कभी बिल्कुल भी नहीं चलती। रेलगाड़ी की गित असमान रहती है।

यदि रेलगाड़ी की गति एकसमान होती तो रेलगाड़ी की चाल 60 किलोमीटर प्रति घंटा होती।

श्रतः दिल्ली श्रौर बंबई के बीच रेलगाड़ी की श्रौसत चाल 60 किलोमीटर/घंटा रही।

श्रसमान गति में श्रौसत चाल निकालने के लिए वस्तु द्वारा कुल चली दूरी को कुल लगे हुए समय से भाग दिया जाता है।

ग्रौसत चाल 
$$=$$
  $\frac{g}{g}$ ल दूरी  $v$  श्रौसत  $=$   $\frac{s}{t}$ 

उदाहरएा : दिल्ली और कलकत्ता के बीच की दूरी 1450 किलोमीटर है । एक रेलगाड़ी 58 किलोमीटर/घंटा की चाल से कितने घंटे में कलकत्ता पहुँचेगी ?

यदि भ्रौसत चाल भ्रौर कुल दूरी ज्ञात हो तो वस्तु कितने समय तक चलती रही यह बताया जा सकता है। जब भ्रौसत चाल भ्रौर समय मालूम होते हैं तब दोनों को गुगा करके दूरी ज्ञात कर ली जाती है।

दूरी=ग्रौसत चाल ×समय

## प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. एक वायुयान 1400 किलोमीटर की दूरी 800 किलोमीटर/घंटा की चाल से कितने समय में तय करेगा ?
- 2. एक पदयात्री 50 मीटर दूरी 40 सेकंड में चलता है तथा श्रगले 15 सेकंड में वह केवल 30 मीटर ही चल पाता है । बताग्रो दोनों दशाग्रों में उसकी चाल क्या रही तथा समस्त दूरी चलने में उसकी श्रौसत चाल कितनी रही।
- 3. एक रेलगाड़ी ने प्रथम 200 मीटर दूरी 10 मी०/से० की श्रौसत चाल से तथा शेष 360 मीटर 12 मी०/से० की चाल से तय की। बताश्रो कुल दूरी तय करने में रेलगाड़ी की श्रौसत चाल कितनी रही।
- 4. एक खिलाड़ी खेल के मैदान में 600 मीटर, 2 मिनट श्रौर 10 से॰ में दौड़ता है। खिलाड़ी की चाल बताश्रो।

## § 7. जङ्ख

ग्रपनी मेज पर एक पुस्तक रखो । यदि इस पुस्तक को कोई हिलाए नहीं तो कल भी तुम्हें यह पुस्तक उसी स्थान पर पड़ी हुई मिलेगी । पुस्तक के स्थान में परिवर्तन केवल बल लगाकर ही किया जा सकता है। जब तक इस पुस्तक को कोई हिलाए नहीं ग्रथवा उठाए नहीं तब तक यह ग्रपने स्थान पर ही जैसी की तैसी पड़ी रहेगी।

मेज पर एक काग़ज़ रखो। काग़ज़ के ऊपर पानी से भरा एक गिलास रखो। काग़ज़ को एक हाथ से पकड़कर शीघ्रता से खींचो (चित्र 1.14)।



चित्र 1.14 जब गिलास के नीचे का कागज झटके से खीच लिया जाता है तब कागज़ तो खिच जाता है लेकिन गिलास की स्थिति मे कोई परिवर्तन नहीं होता।

तुम देखोंगे कि काग़ज तो गिलास के नीचे से खिच गया परंतु गिलास अपने ही स्थान पर रहा । इसके स्थान में कोई परिवर्तन नहीं हुग्रा । यह श्रपनी पहली अवस्था में ही रहा । उपर्युक्त प्रयोगों से यह स्पष्ट है कि कोई भी वस्तु जिस ग्रवस्था में होती है उसी ग्रवस्था में रहना चाहती है। वह ग्रपनी ग्रवस्था में स्वयं परिवर्तन की चेष्टा नहीं करती।

चलती हुई साइकिल पैडलों के चलाए बिना भी कुछ दूर चलती है। सड़क यदि चिकनी होती है तो साइकिल ग्रधिक दूर चलती है ग्रौर यदि खुर-दरी होती है तो कम दूर चलकर रुक जाती है। कमरे का फ़र्श यदि चिकना होता है तो गेद ग्रधिक दूर लुढ़कती है ग्रन्थशा खुरदरा होने पर कम दूर लुढ़ककर रुक जाती है। इस प्रकार की सब चलती हुई वस्तुएँ ग्रंत में रुक जाती हैं। क्यों?

लकड़ी के समतल और चिकने तख्ते की सहायता से अपनी मेज पर एक भुका हुआ तल बनाओ। इस तल पर एक ट्रॉली रखो। ट्रॉली लुढ़ककर मेज पर आ जाती है और मेज पर कुछ दूर चल-कर रक जाती है। ट्रॉली के रास्ते में मेज पर थोड़ा बालू बिछाओ। ट्रॉली को फिर वैसे ही रखो। इस बार ट्रॉली मेज पर पहले से कम दूर चलकर रक जाती है।

बालू ट्रॉली की गित में परिवर्तन कर देता है।
तुम यह जानते ही हो कि गित में परिवर्तन केवल
बल द्वारा ही किया जा सकता है। ग्रतः बालू
ट्रॉली की गित की दिशा के विपरीत बल लगाता
है। इस विपरीत बल को घर्षगा बल कहते है।

चलती हुई वस्तु अपने भ्राप से नहीं रुकती। यह स्वयं रुकने की चेष्टा भी नहीं करती। यह घर्षगा बल के कारगा ही रुकती है। यदि घर्षगा बल न होता तो चलती हुई वस्तु चलती ही रहती।

वस्तु ग्रपनी ग्रवस्था में स्वयं किसी परिवर्तन की चेष्टा नहीं करती । यदि स्थिर ग्रवस्था में होती है तो सदैव स्थिर ही रहती है ग्रौर यदि गति- शील ग्रवस्था में होती है तो सदैव गतिशील ग्रवस्था में ही रहने की चेष्टा करती है।

# न्यूटन का सिद्धांत

उपर्युक्त तथ्य का भ्रवलोकन सबसे पहले इटली के वैज्ञानिक गैलीलियों ने किया था।

गैलीलियों के भ्रवलोकन को महान् वैज्ञानिक भ्राइजक न्यूटन ( 1642—1727 ) ने विज्ञान में यांत्रिकी के भौतिक नियम के रूप में प्रस्तुत किया जो इस प्रकार है:

जब किसी स्थिर श्रथवा गतिशील वस्तु पर कोई बल नहीं लग रहा है तब वह स्थिर रहेगी या एकसमान गति से चलती रहेगी।

इस तथ्य से यह निष्कर्ष निकलता है कि यदि कोई वस्तु स्थिर भ्रवस्था में है भ्रथवा एकसमान गति से चल रही है तो उस पर कोई बल नहीं लग रहा है।

इस नियम को दूसरे रूप में भी लिखा जा सकता है। प्रत्येक वस्तु तब तक ग्रपनी स्थिर ग्रथवा गतिशील ग्रवस्था में ही रहना चाहती है जब तक कि वह किसी बाहरी बल द्वारा ग्रवस्था परिवर्तन के लिए बाध्य न की जाए।

यह नियम जड़त्व का नियम कहलाता है। किसी वस्तु की स्थिर रहने या एकसमान गतिशील भ्रवस्था में रहने की प्रवृत्ति को जड़त्व कहते हैं। जड़त्व का गुगा प्रकृति की सभी वस्तुभ्रों में होता है।

किसी गतिशील वस्तु को अचानक रोकने में या उसकी गति की दिशा बदलने में अथवा उसकी चाल बदलने में हमें जड़त्व के विरुद्ध कार्य करना पड़ता है।

यदि हम दौड़ना चाहें तो इसके लिए हमें विशेष प्रयास करना पड़ता है पर एक बार दौड़ने के बाद यकायक रुकना ग्रसंभव होता है। हम सभी जानते हैं कि दौड़ते हुए मनुष्य को ग्रचानक

दौड़ने की दिशा बदलना किठन होता है। ऐसे ही अन्य गतिशील वस्तुओं में भी जड़त्व होता है। इसलिए खराद करने वाली मशीन को अचानक तीव्र गति से चलाना या चलती मशीन को अचानक रोकना असंभव होता है।

परिवहन में जड़त्व का महत्त्वपूर्ण स्थान है। चलती हुई मोटरकार या रेलगाड़ी अचानक नहीं रोकी जा सकती है। जब तेज चलती हुई मोटरकार में अचानक ब्रेक लगा दिए जाते हैं तब पहियों का घूमना तो बंद हो जाता है लेकिन जड़त्व के कारण मोटरकार फिर भी कुछ दूरी तक चली जाती है और साथ ही साथ पहिए सड़क पर घिसटते जाते हैं।

हम जानते हैं कि चलती बस में बैठे हुए यात्री ब्रेक लगने पर बस के चलने की दिशा में भुक जाते हैं। कभी-कभी तेज चलती हुई बस में अचानक ब्रेक लगाने से उसमें खड़े यात्री आगे की और गिर भी जाते हैं। यदि कोई बस एक साथ तेजी से चलना शुरू कर दे तो उसमें खड़े यात्री पीछे की स्रोर गिर पड़ते हैं।

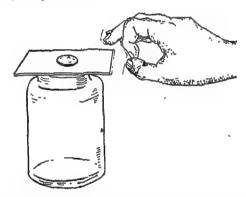
जड़त्व प्रत्येक वस्तु का सामान्य गुगा है। इसके परिमागा का अनुमान वस्तु की संहति से लगाया जाता है। किसी वस्तु में जितनी अधिक संहति होगी उसमें उतना ही जड़त्व अधिक होगा। दूसरे शब्दों में हम इस प्रकार भी कह सकते हैं कि किसी वस्तु में जितना अधिक जड़त्व होगा उसमें उतनी ही अधिक संहति होगी।

अपने दैनिक जीवन में हम देखते हैं कि व्यवहार में किसी स्थिर वस्तु को गतिशील करने के लिए उसकी संहति के अनुसार ही बल की आवश्यकता होती है।

किसी वस्तु की जितनी अधिक संहति होगी उसे गतिशील करने के लिए उतने ही अधिक बल की ग्रावश्यकता होगी। इसी कारण एक ही चाल लदे हुए वाहक को रोकने की अपेक्षा खाली वाहक से चलते हुए दो समान वाहकों में से सामान से को रोकना ग्रासान होता है।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. तेज चलते समय यदि कभी पैर में ठोकर लग जाती है तो बच्चे गिर क्यों पड़ते हैं ?
- 2. कपड़ों पर लगे धूल के करा कपड़ों को हिलाने पर या फटकारने पर ऋड़ जाते हैं । ऐसा क्यों होता है ? काररा बताश्रो ।
- चलती हुई साइकिल को रोकने के लिए आगे और पीछे लगे बेकों में से किस बेक को पहले लगाना चाहिए ? अपने उत्तर की पूरी व्याख्या करो।
- 4. गिलास के मुँह पर एक पोस्टकार्ड का टुकड़ा रखो। इस पोस्टकार्ड के ऊपर एक सिक्का रखो। पोस्टकार्ड को उँगली से फटका देकर हटाग्रो जैसा चित्र 1.15 में दिखाया गया है। बताग्रो क्या होता है ग्रौर क्यों?



चित्र 1.15 जब पोस्टकार्ड में जोर की चुटकी मारी जाती है तब पोस्टकार्ड तो दूसरी तरफ निकल जाता है परतु जड़त्व के कारण सिक्के की स्थिति में परिवर्तन नहीं होता है।

- 5. भारी और हल्के हथौड़ों को यदि हत्थे के सिरे की तरफ से ठोका जाए तो बतायों कौन-सा हथौड़ा ग्रच्छी तरह से ठुक जाएगा।
- 6. बतास्रो भरी हुई मोटरगाड़ियों की टक्कर, खाली मोटरगाड़ियों की टक्कर की स्रपेक्षा क्यों स्रधिक भयंकर होती है जबिक दोनों प्रकार की गाडियों की चाल समान होती है।
- 7. बताम्रो मशीनों भ्रौर भ्रौजारों के श्राधार भारी क्यों बनाए जाते हैं।

## § 8. एकसमान स्थानांतरीय गति कैसे श्राप्त की जा सकती है

हम जानते हैं कि यदि किसी वस्तु पर कोई बल न लग रहा हो तो वस्तु या तो स्थिर भ्रवस्था में रहेगी भ्रथवा एकसमान गति से चलती रहेगी। परंतु व्यवहार में प्रत्येक वस्तु पर किसी न किसी

प्रकार का बल (घर्षण बल, गुरुत्व बल ग्रादि) लग रहा होता है। इन बलों को हटाना बहुत कठिन है। फिर एकसमान स्थानांतरीय गित कैसे प्राप्त की जा सकती है? इसके लिए निम्नलिखित प्रयोग करो।

एक गुटके पर दो स्प्रिंग बैलेंस लगात्रो। इनको समान बल से खींचो। इस प्रकार गुटके पर दो समान बल एक ही सरल रेखा में परंतु विपरीत दिशा में लगते हैं। तुम देखोगे कि एक ही सरल रेखा में लगे हुए इन समान परिमाण वाले परंतु विपरीत दिशा में लगने वाले दोनों बलों के प्रभाव में गुटका स्थिर रहता है।

ग्रतः कोई वस्तु केवल उस ग्रवस्था में ही स्थिर नहीं रहती जब कि उस पर कोई बल न लग रहा हो वरन् उस ग्रवस्था में भी वस्तु स्थिर रहती है जब उस पर दो समान व विपरीत बल एक ही सरल रेखा में लग रहे हों।

श्रब हम यह बताते हैं कि एक ही सरल रेखा में परंतु विपरीत दिशा में लगे हुए दो समान बलों का किसी गतिशील वस्तु पर क्या प्रभाव पड़ता है।

तुम जानते हो कि मोटरकार इंजन द्वारा लगाए जाने वाले बल के कारए। ही चलती है। मोटरकार के चलते ही इसकी गति की दिशा के विपरीत घर्षए। बल लगना शुरू हो जाता है। मोटरकार की चाल जैसे-जैसे बढ़ती जाती है वैसे-वैसे इसकी चाल के विपरीत लगने वाला बल भी बढ़ता जाता है। परंतु एक निश्चित चाल पर स्रवरोध बल (घर्षए। बल, वायु प्रतिरोध बल)

§ 9. घर्षरा

गतिशील वस्तु किसी न किसी धरातल पर ही चलती है। फलतः वस्तु की गति पर धरातल की प्रकृति का प्रभाव पड़ता है।

चित्र 1.16 की तरह से प्रबंध करो। एक नतसमतल की एक निश्चित ऊँचाई से एक बेलन को लुढ़काग्रो। चिकने क्षैतिज समतल पर इसके द्वारा चली गई दूरी का निरीक्षण करो। निरीक्षण पर तुम्हें पता चलेगा कि बेलन की चाल

इंजन द्वारा लगाए जाने वाले बल (कर्षक बल) के बराबर हो जाता है। जब इंजन का कर्षक बल और अवरोध बल समान होते हैं तब यह एक दूसरे को संतुलित करते हैं। कारएा यह है कि यह एक ही सरल रेखा में परंतु विपरीत दिशा में लगे होते हैं। इस प्रकार इन दोनों बलों का सम्मिलित प्रभाव शून्य हो जाता है। इसके बाद मोटरकार की गति एकसमान स्थानांतरीय गति होती है।

जब जलयान के इंजन का कर्षक बल पानी तथा हवा के प्रतिरोध बल के बराबर हो जाता है तब जलयान की गित एकसमान गित होती है जो इसकी एक विलक्षणता है।

श्रत: गतिशील वस्तु पर जब एक ही सरल रेखा में परंतु विपरीत दिशा में दो समान बल लगे होते हैं तब वस्तु एकसमान गति से चलती रहती है।

एक सरल रेखा में परंतु विपरीत दिशा में लगे हुए दो समान बलों को पारस्परिक संतुलित बल कहते हैं।

श्रत: न्यूटन के प्रथम जियम को निम्नलिखित शब्दों में कहा जा सकता है:

कोई वस्तु स्थिर श्रवस्था में श्रथवा एकसमान गित में तब तक रहती है जब तक कि उस पर कोई बाहरी बल न लगे श्रथवा उस पर संतुलित बल लगे।

चिकने क्षैतिज समतल पर धीरे-धीरे कम होती



चित्र 1.16 विभिन्न सतह के नतसमतल पर एक ही बेलन उसके क्षैतिज तल पर भिन्न-भिन्न दूरी तय करता है।

जाती है ग्रौर ग्रंत में बेलन कुछ दूर चलने के पश्चात् एक जाता है। इसी प्रयोग को ग्रंब एक खुरदरे क्षैतिज तल पर करो तथा बेलन को नत-समतल की उसी ऊँचाई से लुढ़काग्रो। खुरदरे क्षैतिज तल पर चली गई दूरी का निरीक्षण करो। तुम देखोंगे कि यह पहले से कम है। ग्रंब क्षैतिज तल पर वालू विछाकर प्रयोग करो। तुम देखोंगे कि यद्यपि बेलन को नतसमतल की उसी ऊँचाई से लुढ़काया जाता है तो भी यह उतनी दूरी तक नहीं लुढ़कता है जितनी दूरी तक यह पहले लुढ़का था।

क्षेतिज समतल जब चिकना होता है तब बेलन ग्रधिक दूर लुढ़कता है तथा खुरदरे तल पर कम दूर ग्रौर जब बालू बिछा दी जाती है तब तो बहुत ही कम दूर लुढ़कता है।

तुम जानते हो कि न्यूटन के प्रथम नियम के अनुसार यदि किसी गतिशील वस्तु की चाल कम होती जाती है तो वस्तु पर बल लग रहा होता है। यह बल वस्तु की गति में बाधा डालता है तथा गित की दिशा की विपरीत दिशा में लगता है। इस विपरीत बल को घर्षण बल कहते हैं।

घर्षण बल वस्तु की गित की विपरीत दिशा में और दो तलों के बीच में लगता है। घर्षण बल के लगने का एक कारण तो यह है कि धरातल चिकने नहीं होते। व्यवहार में कोई भी तल पूरी तरह से चिकना नहीं होता है। चिकना प्रतीत होने वाले तलों में भी बहुत सूक्ष्म गड्ढे ग्रीर उभार होते हैं। चित्र 1.17 (ग्र) में चिकनी सतह का ग्रसमतल (ऊँचा-नीचा) भाग बहुत बड़े ग्राकार में दिखाया है। एक तल



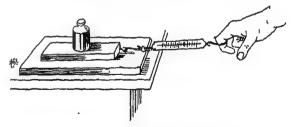
चित्र 1.17 (ग्र) चिकनी सतह की ऊँचे-नीचे भागों को बढ़ा कर दिखाया गया है।

को दूसरे तल पर रखने पर एक तल के गड्ढों में दूसरे तल के उभार फॅस जाते हैं। दूसरा कारगा यह है कि अगु आपस में एक दूसरे को आकर्षित करते हैं।

एक भारी बक्स को क्षैतिज दिशा में बल लगाकर सरकाने का प्रयत्न करो । तुम इसको सरका नहीं पाते । इसका ग्रथं यह है कि कोई बल तुम्हारे लगाए हुए बल की विपरीत दिशा में लगता है । यह बल बक्स का भार नहीं हो सकता । कारगा यह है कि भार नीचे की ग्रोर लगता है । यही विपरीत दिशा वाला बल घर्षगा बल कहलाता है । इस घर्षगा बल को स्थैतिक घर्षगा कहते हैं ।

कोई वस्तु जब बाहरी बल के प्रभाव में सर-कती है तब सरकने से उत्पन्न घर्षण को सर्पों घर्षण कहते हैं। यदि यह वस्तु सरकने के स्थान पर लुढ़कती है तो लुढ़कने से उत्पन्न घर्षण को लोट-निक घर्षण कहते हैं। उदाहरण के लिए बैलगाड़ी, मोटरकार या रेलगाड़ी के पहिए सरकते नहीं हैं, लुढ़कते हैं।

श्राइसकीम के भारी ठेले को तुम श्रकेले नहीं धकेल पाते । दो-तीन लड़के मिलकर जब एक बार चला लेते हो तब फिर तुम श्रकेले ही इसको धकेल कर ले जा सकते हो । इसका श्रथं यह है कि घर्षण बल स्थिर श्रवस्था में श्रधिक होता है ।



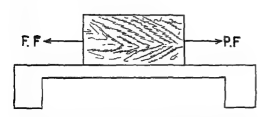
चित्र 1.17 (ब) सपीं घर्षण बल ज्ञात करना।
घर्षणा बल का नापना न्यूटन के प्रथम नियम
पर आधारित है। एक लकड़ी के गुटके का सपीं
घर्षणा बल ज्ञात करने के लिए पृष्ठ 19 पर
दिया गया प्रयोग करो।

ग्रपनी क्षैतिज मेज पर लकड़ी का एक चिकना तख्ता रखो। इस तख्ते के ऊपर एक लकड़ी का गुटका रखो। गुटके के ऊपर कोई एक भार रखो। गुटके का संबंध एक स्प्रिंग बैलैंस से करी जैसा कि चित्र 1.17 (ब) में दिखाया गया है। स्प्रिंग बैलेंस के हुक को पकड़कर गुटके को एकसमान गति से चलाग्रो। इस दशा में गुटके पर दो बल लगते हैं।

> तुम्हारे द्वारा लगाया जाने वाला बल (खिचाव बल)।

## 2. घर्षण बल।

न्यूटन के प्रथम नियम के अनुसार गतिशील वस्तु पर जब समान परिमागा वाले दो बल एक सरल रेखा में परंतु विपरीत दिशा में लगे हों तब गतिशील वस्तु एकसमान स्थानांतरीय गति में होती है (चित्र 1.17 स)। गुटके की गति एकसमान स्थानांतरीय गति है इसलिए सपों घर्षगा बल और खिचाव बल दोनों समान हैं।



चित्र 1.17 (स) एकसमान गति करती हुई वस्तु पर लगे हुए बल ।

घर्षण बल = खिंचाव बल।
यदि घर्षण बल को F से और खिंचाव बल
को P से दिखाएँ तो -

F=P

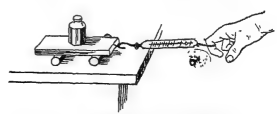
इस प्रकार घर्षण बल नापने के लिए एक प्रयोगात्मक नियम मिल जाता है। घर्षण बल नापने के लिए किसी वस्तु को एकसमान गति से खींचना स्रावश्यक है क्योंकि तभी घर्षण बल खिचाव बल के समान होता है।

इस प्रयोग में हाथ से गुटके को एकसमान गति से खींचना बहुत कठिन है। घर्षण बल का बारीकी से नापना इस बात पर निर्भर करता है कि एकसमान गति किस सीमा तक प्राप्त की जा सकती है।

गुटके को स्थिर भ्रवस्था से गतिशील भ्रवस्था में लाते समय स्प्रिंग बैलेंस की माप, गुटके को एकसमान गति से खींचते समय स्प्रिंग बैलेंस की माप से, अधिक होती है। क्यों ? इसका कारण यह है कि स्थिर भ्रवस्था से गतिशील भ्रवस्था में लाते समय स्प्रिंग बैलेंस की माप स्थैतिक घर्षण की माप होती है। इससे स्पष्ट हो जाता है कि स्थैतिक घर्षण बल समान परिस्थितियों में वस्तु के गति-शोल श्रवस्था के घर्षण बल से श्रिधक होता है।

प्रयोगों में इसलिए यह ग्रावश्यक है कि वस्तु को एकसमान गित से चलाया जाए श्रौर एक-समान गित पैदा करने वाले बल को स्प्रिंग बैलेंस से बारीकी से नापा जाए ।

श्रब इस गुटके के नीचे लकड़ी के दो बेलन रखो जैसा कि चित्र 1.18 में दिखाया गया है।



चित्र 1.18 लोटनिक घर्षण बल को ज्ञात करना।

गुटके को फिर एकसमान गित से पहले की तरह चलाग्रो। इस बार तुम देखोगे कि स्प्रिंग बैलेंस का पठन कम श्राता है। इस प्रयोग में तुमने देखा कि बेलन रखने से घर्षण बल का मान कम श्राया। इससे यह सिद्ध होता है कि लोटनिक घर्षण, सर्पी घर्षण से कम होता है। ग्रपनी मेज पर क्षैतिज पड़ी हुई पुस्तक के मुख-पृष्ठ को उठाकर थोड़ा भुका हुग्रा तल बनाग्रो। ग्रब एक पेंसिल मुखपृष्ठ पर पुस्तक की चौड़ाई के समांतर बीच में रखो। पेंसिल पर थोड़ा-सा बल लगाग्रो। बल लगाने पर तुम देखोगे कि पेंसिल बहुत कम फिसलती है। दूसरी बार इसी भुके हुए तल पर पेंसिल को पुस्तक की लंबाई के समांतर इस प्रकार रखो कि यह स्थिर रहे। इस ग्रवस्था में भी पैंसिल पर उतना ही बल लगाश्रो। बल लगाने पर तुम देखोगे कि यह लुढ़क जाती है। पहली दशा में बल लगने पर पेंसिल बहुत कम फिसलती है लेकिन दूसरी बार में पेंसिल उसी बल से लुढ़क जाती है।

उपर्युक्त दोनों प्रयोगों से यह स्पष्ट है कि सर्पों घर्षण समान परिस्थितियों में लोटनिक घर्षण से ग्रिधिक होता है।

## § 10. घर्ष्मा गुर्गाक

लकड़ी के समान भार के तीन गुटके ली। इनमें से एक गुटके का तल खुरदरा हो। चिकने तल वाले गुटके का भार ज्ञात करो। मान लो कि यह 800 ग्रा० भा० है। ग्रब पहले की तरह गुटके को स्प्रिग बैलेंस से जोड़कर सपीं घर्षण बल ज्ञात करो। मान लो इसका मान 240 ग्रा० भा० है।

श्रव घर्षशा बल का मान ज्ञात करो।

भार <u>800 ग्रा० भा०</u> = 0.3

भ्रव इस गुटके के ऊपर दूसरा गुटका रखकर घर्षेगा बल ज्ञात करो। तुम देखोगे कि इसका मान पहले से दूना होगा। इस बार स्प्रिंग बैलेंस से सर्पी घर्षेगा बल का मान 480 ग्रा० भा० श्राता है।

दोनों गुटकों का भार 1600 ग्रा० भा० हुआ। घर्षेगा बल भार का मान इस बार निकालो

> घर्षसा बल <u>480 ग्रा० भा०</u> भार <u>1600 ग्रा० भा०</u> =0.3

श्रब तीसरे गुटके को भी उन दोनों गुटकों के

ऊपर रखकर सर्पी घर्षए। बल ज्ञात करो । यह 720 ग्रा० भा० ग्राता है । तीनों गुटकों का भार 2400 ग्रा० भा० हुग्रा । इस बार भी

इस प्रयोग से यह स्पष्ट होता है कि हर दशा में पर्षण बल भार का मान समान श्राता है। इस अनु-

पात को घर्षण गुरगांक कहते हैं।

इस प्रकार यदि क्षौतिज समतल के सहारे की एकसमान गति में F घर्षण बल, P गतिशील वस्तु का भार तथा घर्षण गुर्णांक हो तो

$$\mu = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{P}}$$

इससे घर्षण बल की गणना की जा सकती है।

$$\mathbf{F} = \mu \times \mathbf{P}$$

इस प्रयोग से यह भी स्पष्ट होता है कि भार में परिवर्तन करने से घर्षण बल में परिवर्तन हो जाता है। घर्षण बल भार के समानुपाती होता है। इसका ग्रथं यह है कि यदि भार बढ़ता है तो घर्षण बल भी उसी श्रनुपात में बढ़ता है श्रौर यदि भार घटता है तो घर्षण बल भी घटता है। घर्षण गुणांक के मान में कोई परिवर्तन नहीं होता। इन प्रयोगों से यह निष्कर्ष निकलता है कि घर्षण गुणांक गतिशील वस्तु के भार पर निर्भर नहीं करता है।

एक ग्रौर प्रयोग करो । प्रयोग करने के लिए लकड़ी श्रौर धातु के समान भार के गुटके लो । गुटकों को बारी-बारी से एक ही समतल पर समान रूप से सरकाग्रो । तुम देखोंगे कि दोनों दशाग्रों में घर्षण गुणांक का मान समान नहीं श्राता । इसका ग्राशय यह है कि घर्षण गुणांक का मान सरकने वाली वस्तु के पदार्थ पर निर्भर करता है ।

श्रव फिर समान भार के लकड़ी के दो गुटके लो। इनमें से एक गुटके का सरकने वाला तल खुरदरा हो। इनको एक ही समतल धरातल पर समान रूप से सरकाश्रो। तुम देखोंगे कि इन दोनों दशाश्रों में भी घर्षण गुरणंक का मान समान नहीं श्राता। इसका श्राशय यह है कि घर्षण गुरणांक सरकने वाली सतह की प्रकृति पर निर्भर करता है।

उपर्युक्त प्रयोगों से यह निष्कर्ष निकलता है कि दो तलों के मध्य घर्षग् गुग्गांक दो बातों पर निर्भर करता है:

- 1. तल के पदार्थ पर।
- 2. तल की प्रकृति पर।

## कुछ पदार्थों के सर्वी घर्षमा गुराांक

3	9
लकड़ी पर लकड़ी	0∙3 से 0∙5
बरफ़ पर लकड़ी	0.035
स्टील पर स्टील	0.17
लोहे पर चमड़े की पट्टी	0.28
लकड़ी पर चमड़े की पट्टी	0.4
रबड़ का टायर कठोर भूमि पर	0∙4 से 0∙6

घर्षण बल वस्तु की गित की विपरीत दिशा में लगता है। अतः यदि किसी वस्तु को आगे की ओर चलाना है तो प्रारंभ में वस्तु की विपरीत दिशा में लगने वाले घर्षण बल से अधिक बल लगाना चाहिए। घर्षण सर्वव्यापी गुण है। साधा-रणतया यह समभा जाता है कि घर्षण केवल हानिकारक है, परंतु घर्षण के हानिकारक होते हुए भी थोड़ा घर्षण जीवन में उपयोगी भी है। यदि घर्षण बल न हो तो हम चल भी नहीं सकते। जब सड़क अधिक चिकनी हो जाती है तब हम फिसल जाते हैं। घर्षण बल के अभाव में मोटरकार, साइकिल, रेलगाड़ी आदि एक बार चलने के बाद रुकेंगी ही नहीं। घर्षण बल के विना दैनिक जीवन असंभव है।

# § 11. प्रयोगात्मक कार्य (नं० 1)

## घर्षए। बल का मान ज्ञात करना।

## उपकरग

लकड़ी का एक तख्ता, हुक सहित लकड़ी का एक गुटका, तीन समान भार (100 ग्रा॰ भा॰) स्प्रिंग बैलेंस ।

## विधि

- 1. गुटके का भार ज्ञात करो।
- 2. गुटके को लकड़ी के तख़्ते पर रखी।

इस गुटके पर बारी-बारी एक भार दो, भार श्रौर फिर तीनों भार रखकर स्त्रिंग बैलैंस की सहायता से इस (गुटके) को एकसमान गित से खीचकर सर्पी घर्षण बल का मान ज्ञात करो।

3. प्रेक्षणों को निम्नांकित तालिका में लिखो।

क्र० सं०	भार सहित गुटके का भार	घर्षगा बल	घर्षगा बल कुल भार = घर्षगा गुगांक	श्रौसत घर्षण गुर्णाक

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

1. लोहे के गुटके को लकड़ी के तख़्ते पर एकसमान गति से चलाने पर निम्नलिखित प्रेक्षरण प्राप्त हुए। श्रौसत घर्षण गुरणांक निकालो।

भार	घषेंगा बल
2⋅0 कि० ग्रा० भा०	1∙0 कि० ग्रा० भा०
3⋅0 कि० ग्रा० भा०	1∙4 कि० ग्रा० भा०
4∙0 कि० ग्रा० भा०	1.9 कि० ग्रा० भा०

- 2. एक मालगाड़ी का भार 2500000 कि॰ ग्रा॰ भार है । यदि लोटनिक घर्षएा गुर्णांक 0.003 हो तो गाड़ी को एकसमान गित से चलाने के लिए इंजन के बल की गए।ना करो ।
- 3. 175 कि० ग्रा० भा० बल का इंजन एक मोटरकार को सड़क पर एकसमान गति से चला लेता है। यदि लोटनिक घर्षगा गुगांक 0.04 हो तो मोटरकार का भार ज्ञात करो।

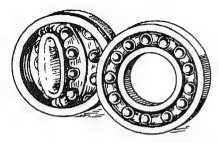
# § 12. घर्षए बल की उपयोगिता (घर्षएा को कम या ग्रधिक कैसे किया जाता है )

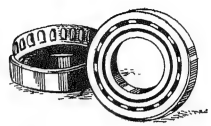
तुम श्रव तक यह समभ गए होगे कि घषंगा हानिकारक होते हुए भी थोड़ा घषंगा जीवन में उपयोगी भी है। व्यवहार में घषंगा सुविधानुसार कम या श्रधिक करना होता है। उदाहरण के लिए चिकनी सड़क पर कभी-कभी मोटरकार का पहिया तो घूमता रहता है लेकिन कार श्रागे नहीं

चलती। यह घर्षण के कम होने के कारण होता है। घर्षण को ग्रधिक करने के लिए सड़क पर बालू बिछाई जाती है। पहियों को लहरदार बनाया जाता है। पहियों के ऊपर खुरदरी रस्सी लपेटी जाती है।

वर्कशाप में खराद की मशीन, ग्राटा पीसने

यांत्रिक गति 23

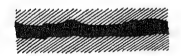




चित्र 1.20 (ऋ) बॉल-बेयरिंग, (ब) रोलर-बेयरिंग

की चक्की तथा लकड़ी चीरने वाली मशीन भ्रादि को एक पट्टे द्वारा चलाया जाता है। कभी-कभी पट्टा भ्रधिक चिकना हो जाने के कारएा घूमने वाले पहिए पर फिसलता रहता है परंतु पहिए को धुमाता नहीं है। फलतः मशीन नहीं चलती है। इसको रोकने के लिए पट्टे के ऊपर चिपचिपा पेस्ट (लेई, लेप) लगा दिया जाता है।

मशीनों में घर्षण बल गित में बाधा डालता है तथा धूमने वाले भाग घर्षण के कारण कट जाते हैं। घर्षण बल को कम करने के लिए दोनों तलों को चिकना बनाया जाता है। चिकने तलों में स्नेहक द्रव की सहायता से घर्षण को ग्रौर कम कर दिया जाता है। चित्र 1.19 में सतह पर



चित्र 1.19 स्नेहक द्रव लगाने से दो सतहों के मध्य घर्षण कम हो जाता है।

स्नेहक द्रव लगाकर दिखाया गया है। स्नेहक द्रव के प्रयोग से धर्षण की मात्रा ग्राठवें से लेकर दसवें भाग तक कम हो जाती है।

धुरी और पहिए के बीच घर्षगा बल को कम करने के लिए बॉल-बेयरिंग (गोली-लाम) अथवा रोलर-बेयरिंग प्रयोग की जाती हैं। इन बेयरिंगों में धुरी के गिर्द इस्पात की चिकनी गोलियाँ या बेलन क्रम से बिठाए जाते हैं भौर पहिया इन्हीं के सहारे लुढ़कता है। घर्षण की मात्रा को भौर भ्रधिक कम करने के लिए इनमें स्नेहक द्रव भ्रथवा भीज लगाया जाता है।

चित्र 1.20 (म्र) में बॉल-बेयरिंग भौर चित्र 1.20 (ब) में रोलर-बेयरिंग दिखाई गई है। भारी वस्तुभों को सरकाने के लिए उनके नीचे बेलन रख दिए जाते है। इस तरह भारी वस्तु श्रासानी से सरक जाती है। चित्र 1.21 में कुछ मनुष्य एक



चित्र 1.21 रोलरो की सहायता से भारी लकड़ी के लट्ठे को सरकाया जा रहा है।

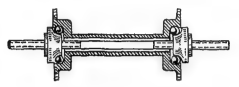
लकड़ी के बहुत भारी लट्ठे को उसके नीचे बेलन लगाकर सरकाते हुए दिखाए गए हैं।

बॉल-बेयरिंग ग्रथवा रोलर-बेयरिंग लगाने से घर्षगा की मात्रा 20 से लेकर 30वें भाग तक कम हो जाती है। मोटरकार, खराद मशीन, विद्युत मोटर, साइकिल ग्रादि में इनका प्रयोग किया जाता है।

#### भौतिकी

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

1. साइकिल और मोटर्गाड़ी में प्रयोग की जाने वाली बेयरिंग का अध्ययन करो। बताओं कि वे किस-किस प्रकार की होती हैं। चित्र 1.22 में साइकिल के पैंडलों में लगी हुई बॉल-बेयरिंग दिखाई गई है।



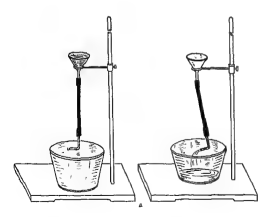
चित्र 1.22 साइकिल के पैडल में लगी बॉल-बेयरिंग

 बढ़ई, बर्मा की नोक पर पहले मोम अथवा तेल लगा लेते हैं। बताओ कि वे ऐसा क्यों करते हैं।

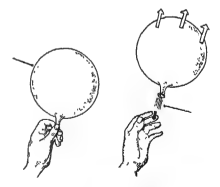
## § 13. क्रिया श्रौर प्रतिक्रिया

चित्र 1.23 (ग्र) की तरह से प्रबंध करो। काँच की एक कीप (फनल) रबड़ की एक नली (ट्यूब) से जुड़ी है। रबड़ की नली के दूसरे सिरे पर समकोंगा रूप की काँच की एक नली जुड़ी है। काँच की नली के एक सिरे पर एक कार्क लगा है। कीप ग्रीर नली में पानी भरो। काँच की नली के सिरे पर लगे कार्क को खींचो। तुम देखोगे कि कार्क के खींचते ही पानी बहने लगता है तथा नली पानी के बहाब की दिशा के विपरीत पीछे हट जाती है।

रबड़ के एक गुब्बारे में हवा भरो । इसकी टोंटी खोल कर छोड़ दो। गुब्बारा उस दिशा के विपरीत जाता है जिस दिशा से हवा निकलती है। गुब्बारे का हवा के निकलने की दिशा के विपरीत जाने का कारए। यह है कि गुब्बारे के ग्रंदर भरी हुई हवा जब निकलती है तब प्रतिक्रिया स्वरूप बल गुब्बारे को विपरीत दिशा में ले जाता है चित्र 1.23 (ब)।

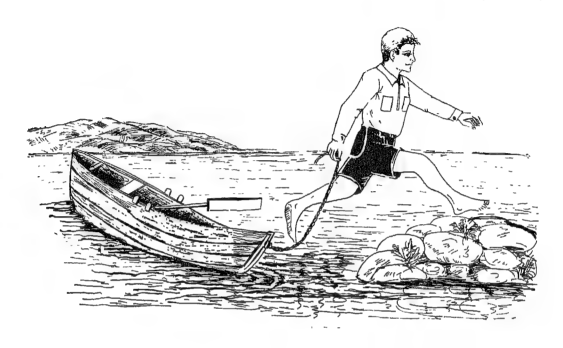


चित्र 1.23 (अ) नली पर कार्क खुलने की प्रतिकिया।



चित्र 1.23 (ब) हवा से भरे हुए गुब्बारे में से हवा जब बाहर निकलती है तब गुब्बारा पीछे को चला जाता है।

जब तुम नाव से क्रदकर उतरते हो तब तुम्हारे पैर के बल से नाव तो पीछे चली जाती है श्रीर तुम श्रागे चले जाते हो। तुम्हारा पैर नाव पर क्रिया करता है ग्रीर नाव जो बल तुम्हारे पैर पर लगाती है उसे प्रतिक्रिया कहते हैं। क्रिया ग्रीर प्रतिक्रिया दोनों साथ-साथ होती है (चित्र 1.24)।



चित्र 1.24 किया के कारण नाव तो पीछे चली जाती है तथा प्रतिकिया के कारण कूदने वाला लड़का आगे चला जाता है।

दो सिंप्रग बैलेंस लो श्रौर मेज पर रखो। एक सिंप्रग बैलेंस को हाथ से पकड़ लो श्रौर इसे दूसरे सिंप्रग बैलेंस के हुक में डाल कर खींचो जैसा कि चित्र 1.25 में दिखाया गया है। दोनों सिंप्रग बैलेंसों के पाठ्यांक समान श्राते हैं। दूसरा सिंप्रग बैलेंस पहले को खींचता है श्रौर पहला सिंप्रग बैलेंस दूसरे को खींचता है। दूसरे स्प्रिंग बैलेंस की पहले पर किया श्रीर पहले की दूसरे पर प्रतिक्रिया कहलाती है। इस प्रयोग से यह सिद्ध होता है कि क्रिया श्रीर प्रतिक्रिया दोनों समान होती हैं तथा एक-दूसरे के विपरीत होती हैं। इस तथ्य को सर्वप्रथम न्यूटन ने ज्ञात किया था। श्राइजक न्यूटन का जन्म



चित्र 1.25 दो स्प्रिंग बैलेंस जिनसे किया-प्रतिक्रिया का नियम दिखाया गया है।

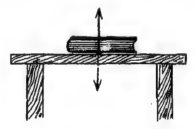
सन् 1642 ई० में हुम्रा तथा मृत्यु सन् 1727 ई० में हुई। म्राप ग्रपने समय के महान् भौतिकी वेता होने के साथ-साथ उच्चकोटि के गिए।तज्ञ भी थे। गित के नियमों, प्रकाश की प्रकृति तथा उच्च स्तरीय गिए।त में म्रापने खोज की।



चित्र 1.26 ग्राइजक न्यूटन।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- बताभ्रो कि जब तुम चलते हो तब चलने पर किया और प्रतिकिया किस प्रकार होती है।
- 2. चित्र 1.27 में मेज पर एक पुस्तक पड़ी हुई है। पुस्तक मेज को दबाती है श्रौर मेज पुस्तक को दबाती है। क्रिया श्रौर प्रतिक्रिया की व्याख्या करो।



चित्र 1.27 मेज पर रखी किताब पर किया-प्रतिकिया का प्रदर्शन

3. रस्साकशी के खेल में जब दोनों म्रोर से खिलाड़ियों के बल बराबर लगे होते हैं तब बताम्रो कि रस्सी क्यों स्थिर रहती है।

## सारांश तथा निष्कर्ष

- किसी एक वस्तु के, किसी दूसरी वस्तु के सापेक्ष, स्थान में लगातार परिवर्तन होना यांत्रिक गति कहलाता है।
- सब प्रकार की यांत्रिक गतियाँ श्रौर विराम स्थितियाँ एक-दूसरे के सापेक्ष होती हैं।
- 3. एक वस्तु किसी दूसरी वस्तु की तुलना में गतिशील हो सकती है, परंतु वही वस्तु किसी ग्रन्थ वस्तु की तुलना में विराम भ्रवस्था में भी हो सकती है।
- सब प्रकार की यांत्रिक गतियों का विभाजन तीन तरह से किया जा सकता है।

- (भ्र) गमनपथ (सरल रेखीय ग्रथवा वकीय गमनपथ) के विचार से
- (ब) चाल (ग्रसमान ग्रथवा एकसमान चाल) के विचार से
- (स) गति (स्थानांतरीय, घूर्णन ग्रौर दोलन गति) के विचार से
- स्थानांतरीय गित में वस्तु के सब भागों का गमनपथ एक-सा होता है तथा समान समय में प्रत्येक भाग समान दूरी तय करता है।
- 6. वह गति, जिसमें वस्तु समान ग्रल्पतम समय में समान दूरी तय करती है, एकसमान गति कहलाती है।
- 7. वह गति, जिसमें वस्तु समान समय में श्रसमान दूरी तय करती है, श्रसमान गति कहलाती है।
- 8 एक समान सरल रेखीय गति के लिए सूत्र

$$v = \frac{s}{t}$$
;  $s = v \times t$ ,  $x = v \times t$ 

9. ग्रसमान सरल रेखीय गति के लिए सूत्र

$$\mathbf{v}$$
 ग्रौसत  $=\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{t}}$ ;  $\mathbf{s}=\mathbf{v}$  ग्रौसत  $\times \mathbf{t}$  ग्रौर  $\mathbf{t}=\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{v}}$  ग्रौसत

- 10. वस्तु की विराम अवस्था अथवा गतिशील अवस्था में ही रहने की प्रवृत्ति को वस्तु का जड़त्व कहते हैं।
- 11. प्रकृति की सब वस्तुओं में जड़त्व होता है। जड़त्व का परिमाण वस्तु की संहित पर निर्भर करता है। यदि वस्तु की संहित स्रिधिक होती है तो वस्तु का जड़त्व भी स्रिधिक होता है, स्रौर संहित कम होती है तो जड़त्व कम होता है।
- 12. जब तक किसी वस्तु पर बाहरी बल नहीं लगता तब तक वस्तु अपनी गतिशील अथवा विराम अवस्था में ही रहती है।
- 13. यदि एक गतिशील वस्तु पर संतुलित बल लग रहे हों तो भी उनके लगने पर वस्तु एकसमान गति से चलती रहती है।
- 14. यदि वस्तु की चाल में परिवर्तन होता है, श्रथवा उसकी विराम श्रवस्था की स्थिति में परिवर्तन होता है तो यह केवल किसी बाहरी बल के लगने के कारण ही होता है।
- 15. एक वस्तु जब किसी दूसरे घरातल पर चलती है तब उसकी गति की दिशा की विपरीत दिशा में एक अवरोध बल लगता है, जिसे घर्षण बल कहते हैं।
- 16. घर्षग्र,
  - (1) संबंधित दोनों सतहों के खुरदरेपन, तथा
  - (2) सतहों के ग्रगुश्रों के मध्य ग्राकर्षण बल के कारण होता है।

- 17. घर्षएा तीन प्रकार का होता है:
  - (1) सपीं घर्षेग
  - (2) लोटनिक घर्षण
  - (3) स्थैतिक घर्षरा
  - 18. सपीं घर्षण बल के नापने के लिए यह आवश्यक है कि वस्तु को एकसमान गति से चलाया जाए क्योंकि तब ही घर्षण, बल खींचने वाले बल के समान होता है। घर्षण बल = खिचाव बल
- 19. सर्पी घर्षगा, लोटनिक घर्षगा से बहुत अधिक होता है।
- 20. घर्षण गुणांक
  - (भ्र) सतह के पदार्थ पर, भ्रौर
  - (ब) सतह की प्रकृति (खुरदरेपन) पर निर्भर करता है। घर्षण गुणांक वस्तु के भार अथवा संबंधित वस्तुओं की सतहों के क्षेत्रफल पर निर्भर नहीं होता।
- 21. क्षैतिज समतल के सहारे की गति में घर्षण गुणांक के लिए सूत्र

घर्षेगा गुगांक 
$$=$$
  $\frac{$  घर्षेगा बल  $}{$  गतिशील वस्तु का भार  $}$   $\mu = \frac{F}{P}$   $|$  ग्रौर  $|$   $F = \mu \times P$ 

22. दो वस्तुओं की क्रिया भीर प्रतिक्रिया परिमाण में समान होती हैं तथा एक ही सरल रेखा में एक दूसरे के विपरीत होती हैं।

## § 14. बलों का संघोजन

न्यूटन के प्रथम नियम से तुम जानते हो कि तथा लगाव बिन्दु को सरल रेखा के दूसरे सिरे के यदि किसी वस्तु की गति श्रवस्था में श्रथवा विराम श्रवस्था में परिवर्तन होता है तो यह केवल उस वस्तु पर किसी बल के लगने के कारए होता है। बल एक वस्तु पर क्षैतिज दिशा में लगता है तो किसी वस्तु पर बल के लगने से वस्तु की गति श्रवस्था में श्रथवा उसकी विराम श्रवस्था में परिवर्तन हो जाता है।

एक लटकी हुई (निलंबित) कमानी के एक सिरे पर लगे हुए भार के प्रभाव का अध्ययन भार बल को प्रदर्शित करती है। करो। कमानी के सिरे पर भार लगाने से कमानी विस्तृत हो जाती है। ऐसा कमानी से लगे भार के बल के कारण होता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि बल का दूसरा प्रभाव उस वस्तु को जिस पर यह लगता है, विकृत करना है।

श्रतः इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि बल के प्रभाव से वस्तु की चाल में परिवर्तन हो जाता है प्रथवा वस्तु विकृत हो जाती है।

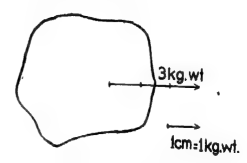
प्रत्येक बल के पूर्ण ज्ञान के लिए निम्नलिखित तीन बातों की भ्रावश्यकता होती है :

- 1. परिमारा
- 2. दिशा
- 3. लगाव बिन्दू

भौतिकी में हम प्रायः बल को ग्राफ़ीय विधि से दिखाते हैं। इसे एक सरल रेखा से दिखाते हैं जिसके एक सिरे पर तीर लगा हुआ होता है। बल का परिमाण सरल रेखा की लंबाई से प्रदर्शित करते हैं। बल की दिशा को तीर की दिशा से

बिन्दु से दिखाते हैं।

उदाहरएा के लिए यदि 3 कि० ग्रा० भार का इसको 3 सें० मी० लंबी क्षैतिज सरल रेखासे दिखाया जा सकता है, जो कि वस्तू में लगे हुए लगाव बिन्दू से खींची गई हो (चित्र 2.1)। इस प्रकार इस रेखा की 1 से० मी० लंबाई, 1 कि० ग्रा०



चित्र 2.1 बल का निरूपण

कभी-कभी वस्तु पर कई बल लगे होते हैं। जब वस्तु पर कई बल लग रहे होते हैं तब सब बलों के सम्मिलित प्रभाव के समान प्रभाव, एक बल से भी, पैदा किया जा सकता है।

कई बलों के स्थान पर केवल एक ऐसा बल, जिसका प्रभाव सब सम्मिलित बलों के प्रभाव के समान हो, प्राप्त बलों का संयोजन कहलाता है।

भारी वस्तु को एक रस्सी से बाँध कर जब एक आदमी खींचता है तब वस्तु खिंचती नहीं है मिलकर खींचते हैं तब वस्तू खिंच ग्राती है। कोयला ढोने वाले हाथठेले में जब कोयला ग्रधिक होता है तब तुमने देखा होगा कि ग्रागे से एक श्रादमी ठेले को खींचता है श्रीर दूसरा श्रादमी पीछे से धकेलता है।

पहाडों पर जब रेल चढ़ाई पर चलती है तब गाडी के पीछे एक ग्रौर इंजन लगा दिया जाता है। दोनों इंजनों के सम्मिलित बल के कारण रेल चढाई पर सरलता से चली जाती है। मान लो कि पहला इंजन 14.000 कि॰ ग्रा॰ भा॰ का बल लगाता है श्रीर दूसरा 10,000 कि॰ ग्रा॰ भा॰ का बल लगाता है। रेलगाडी पर लगने वाले बल का मान 24,000 कि॰ ग्रा॰ भा॰ हुन्रा।

इस 24,000 कि० ग्रा० भा० के बल को परिगामी बल कहते हैं। परिगामी बल का प्रभाव सब लगे हुए बलों के सम्मिलित प्रभाव के

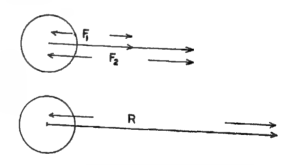
चित्र 2.2 समान भार के बाट एक ही कमानी को बराबर खीचते है।

(ग्र)

- (अ) 100 ग्रा० भा० तथा 200 ग्रा० भा० के बलों का संयुक्त प्रभाव,
- (ब) 300 ग्रा० भा० के बल का प्रभाव ।

परंतू उसी रस्सी को जब तीन-चार श्रादमी समान होता है। 14,000 कि० ग्रा० भा० तथा 10.000 कि॰ ग्रा॰ भा॰ श्रवयव बल कहलाते हैं। उन बलों को जिनका संयोजन परिएगामी बल ज्ञात करने में किया जाता है, अवयव बल कहते हैं। एक कमानी से (चित्र 2.2 त्र) 100 ग्रा० भा० ग्रौर 200 ग्रा० भा० लटकाग्रो। कमानी जिस स्थान तक खिंच ग्राती है उस स्थान पर निशान लगाग्रो। दोनों भारों को हटा दो। श्रब कमानी से एक ऐसा भार लटकाग्रो, जो इसको पहले वाले निशान तक खींच लाए । प्रयोग करने पर तुम देखोगे कि यह भार 300 ग्रा० भा० होगा। (चित्र 2.2 ब)

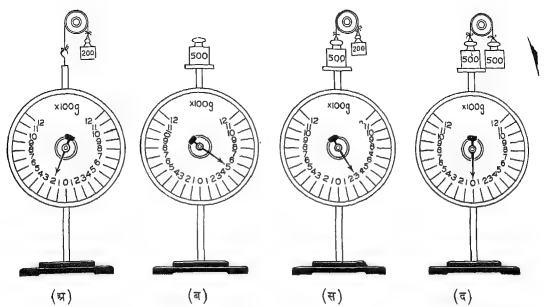
इस प्रयोग से यह सिद्ध होता है कि एक ही सरल रेखा भीर एक ही दिशा में लगे हुए बलों का परिशामी बल दोनों बलों के योग के समान होता है। परिगामी बल श्रवयव बलों की दिशा में लगता है।



चित्र 2.3 एक ही सरल रेखा तथा एक ही दिशा में लगे  $F_1$  ग्रौर  $F_2$  बलों का परिणामी बल R दोनों बलों योग के वराबर होता है।

चित्र 2.3 में  $F_1$  ग्रौर  $F_2$  दो ग्रवयब बल एक ही सरल रेखा में श्रीर एक ही दिशा में लग रहे हैं। इनका परिणामी बल R से दिखाया गया है।

क्या तुम बता सकते हो कि खेलते समय एक ही रस्सी को जब दोनों ग्रोर से पकड़ कर खींचा जाता है तब क्या होता है ? रस्सी उसी ग्रोर



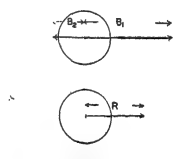
चित्र 2.4 (म्र) डायनेमोमीटर की ऊपरी छड़ से एक घिरनी द्वारा लटका हुम्रा 200 ग्रा॰ भा॰ । डायनेमोमीटर की सुई 200 ग्रा॰ भा॰ दिखा रही है।

- (ब) डायनेमोमीटर की प्लेट पर रखा हुआ 500 ग्रा॰ भा॰। सुई 500 ग्रा॰ भा॰ दिखा रही है।
- (स) विपरीत दिशा मे लगे हुए दो बलों का परिणामी बल। सूई 300 ग्रा॰ भा॰ बता रही है।
- (द) विपरीत दिशा में लगे हुए दो समान बलों का परिणामी बल शून्य होता है जैसा कि डायनेमोमीटर की सुई दिखा रही है।

खिंच जाती है जिस श्रोर श्रधिक बल लगा होता है। मान लो दो लड़के एक ही रस्सी को दोनों श्रोर से खींचते है। एक लड़का 10 कि॰ ग्रा॰ भा॰ बल लगाता है तथा दूसरा 15 कि॰ ग्रा॰ भा॰ बल लगाता है। रस्सी 15 कि॰ ग्रा॰ भा॰ वाले बल की दिशा में खिंच जाएगी। रस्सी को खींचने वाले बल का मान 5 कि॰ ग्रा॰ भा॰ होगा।

10 कि॰ ग्रा॰ भा॰ तथा 15 कि॰ ग्रा॰ भा॰ श्रवयव बल हैं। 5 कि॰ ग्रा॰ भा॰ इनका परि-ग्रामी बल है।

उपर्युक्त कथन से यह स्पष्ट है कि यदि दो बल एक ही सरल रेखा में परंतु विपरीत दिशा में लगे हों तो उनका परिगामी बल उन दोनों बलों के म्रंतर के समान होता है तथा परिगामी



चित्र 2.5 विपरीत दिशाश्रों में लगे दो बल  $B_1$  श्रौर  $B_2$  का परिणामी बल R उनके श्रंतर के बराबर होता है। यह परिणामी बल बड़े बल की दिशा में लगता है।

बल ग्रधिक बल वाली दिशा में लगता है। इस तथ्य की पृष्टि के लिए निम्नलिखित प्रयोग करो।

डायनेमोमीटर की ऊपरी रॉड (छड़) से घिरनी द्वारा (चित्र 2.4 अ) 200 ग्रा० भा० लटकाग्रो। ग्रब डायनेमोमीटर के मंच (चित्र 2.4. ब) पर 500 ग्रा० भा० रखो। दोनों दशाग्रों में डायनेमोमीटर की सुई की स्थिति को ध्यान से देखो। चित्र 2.4 (स) के ग्रनुसार 500 ग्रा० भा० को एक धागे से बाँधो। धागे को एक घरनी पर से चढ़ा कर इसके दूसरे सिरे पर 200 ग्रा० भा० बाँधो। तुम देखोगे कि डायनेमोमीटर की सुई 300 ग्रा० भा० बताती है। 300 ग्रा० भा० दोनों भारों का ग्रंतर है।

ग्रब 200 ग्रा० भा० के स्थान पर 500 ग्रा० भा० (चित्र 2.4 द) लटकाग्रो। इस ग्रवश्था में डायनेमोमीटर की सुई का पठन श्रूच है। बताग्रो क्यों?

इस प्रयोग से यह सिद्ध होता है कि एक सरल रेखा में परंतु विपरीत दिशा में लगे हुए दो बलों का परिग्णामी बल उन दोनों बलों के श्रंतर के बराबर होता है । परिग्णामी बल श्रधिक बल वाली दिशा में लगता है ।

चित्र 2.5 में  $B_1$  श्रीर  $B_2$  दो श्रवयव बल एक ही सरल रेखा में परंतु विपरीत दिशाश्रों में लग रहे हैं। R इनका परिएगमी बल है। R की

दिशा B<sub>1</sub> की स्रोर है।

सभी तुमने एक सरल रेखा में लगे हुए बलों का परिएगामित बल जात करना सीखा है। व्यव-हार में कई बल, एक सरल रेखा में लगे न होकर एक ही दिशा में परंतु अलग-ग्रलग सरल रेखाओं में लगे होते हैं। उनका परिएगामी बल भी उन सब बलों के योग के बराबर होता है। उदाहरण के लिए किसी कार के इंजन में खराबी होने पर कार को धकेलने के लिए पाँच-छ: श्रादमी कार के पीछे से कार पर बल लगाते हैं। कार पर सब ग्रादमियों का बल एक सरल रेखा में नहीं लगा होता। वे सब ग्रलग-ग्रलग सरल रेखाओं में लेकिन एक ही दिशा में बल लगाते हैं।

इसी प्रकार बैलगाड़ी में जब सामान श्रिधक मात्रा में लदा होता है तब दो बैलों के श्रलावा तुमने बैलों के श्रागे एक श्रीर बैल लगा हुश्रा देखा होगा। ऐसा केवल इसलिए किया जाता है कि श्रिधक भार को दो बैल कठिनाई से खींचते हैं। एक श्रीर बैल लगा देने से श्रासानी हो जाती है। बिग्धयों में भी तुमने चार, छ: श्रथवा श्राठ घोड़े लगे देखे होंगे।

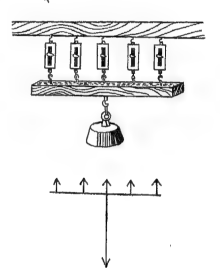
#### प्रक्त तथा ग्रभ्यास

- 1. 20 कि जा भार श्रीर 25 कि जा भार के दो बल एक ही दिशा में लग रहे हैं। ग्राफीय विधि द्वारा इन बलों को दिखाओ।
- 2. 15 कि जा जार भीर 18 कि जा जार परिमाण के दो बल विपरीत दिशा में लग रहे हैं। ग्राफ़ीय विधि द्वारा इनको दिखाओ।
- 3. चित्र 2.5 में दो बल  $B_1$  श्रौर  $B_2$  एक सरल रेखा में परंतु बिपरीत दिशाश्रों में लगे हैं। R इनका परिएगामी बल है तथा  $B_1$  की दिशा में है। बताश्रो  $B_1$  श्रौर  $B_2$  बलों में कौन-सा बड़ा है श्रौर क्यों?
- 4. एक वस्तु पानी के धरातल पर तैर रही है। बतास्रो वस्तु पर कौन-कौन से बल लग रहे हैं। इनका परिगामी बल क्या है ? इन बलों के स्रारेख खींचों।

- 5. 25 कि० ग्रा० भा० की एक वस्तु पानी में पूरी तरह डूबी हुई है। वह वस्तु बरतन की पेंदी को भी स्पर्श नही करती। वस्तु का ग्रायतन 3 घन डेिसमीटर है। उस बल की दिशा तथा परिमाए। ज्ञात करो जो वस्तु को इसी ग्रवस्था में रखे हुए है। बलों का ग्रारेख खीचो।
- 6. चित्र 2.6 में पैराशूट से क्रदने वाले व्यक्ति को तुम एकसमान गित से नीचे आते हुए देखते हो। क्रदने वाले व्यक्ति तथा पैराशूट का 70 कि० ग्रा० भा० है। वायु का ऊपर की दिशा में लगा बल ज्ञात करो। ग्रारेख खींच कर बलों को दिखाग्रो।



चित्र 2.6 पैराणूट की सहायता से एक श्रादमी जमीन पर उतर रहा है।

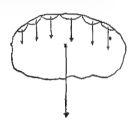


चित्र 2.7 स्थायी स्तंभ से एक-से पाँच हिंप्रग बैलेंसों से एक भार लटका हुआ है।

7. चित्र 2.7 में दो दंडों के बीच में एक जैसे पाँच स्प्रिंग बैलैंस लगे है। ऊपर वाला दंड स्थायी स्तंभ से जुड़ा है तथा नीचे वाला दंड स्वतंत्र है। नीचे वाले दंड से 2 कि० ग्रा० भा० लटका है। बताग्रो प्रत्येक स्प्रिंग बैलेंस का पठन क्या होगा। चित्र में लगे हुए बलों का ग्रारेख भी दिखाया गया है।

# § 15. गुरुत्व केन्द्र

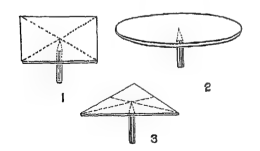
तुम जानते ही हो कि प्रत्येक वस्तु छोटे-छोटे कर्गों से मिल कर बनी हुई है। पृथ्वी प्रत्येक कर्ग को ग्रपने केन्द्र की ग्रोर खींचती है। फलतः प्रत्येक कर्ग का ग्रपना भार होता है तथा सब करणों का भार ही समस्त वस्तु का भार होता है। प्रत्येक वस्तु का स्राकार पृथ्वी की स्रपेक्षा बहुत छोटा होता है। स्रतः उसके करणों को पृथ्वी के केन्द्र से मिलाने वाली रेखाएँ समांतर मानी जा सकती हैं। इन सब समांतर बलों का परिगामी बल वस्तु के भार के बराबर होता है और नीचे की ओर ऊर्ध्वाधर दिशा में लगता है। यह परिगामी बल वस्तु के एक निश्चित बिन्दु पर लगता हुग्रा माना जा सकता है (चित्र 2.7 ग्र)। इसी बिन्दु को गुरुत्व केन्द्र कहते हैं।



चित्र 2.7 (श्र) वस्तु के सब भागों पर लगे हुए गुरुत्व बलों का परिणामी बल।

प्रत्येक वस्तु का अपना गुरुत्व केन्द्र होता है। गुरुत्व केन्द्र का अध्ययन करने के लिए कार्डबोर्ड के सम तथा विषम आकृति के कुछ दुकड़ों से निम्नलिखित प्रयोग करो:

1. कार्डबोर्ड का एक म्रायताकार टुकड़ा लो। इसके विकर्णों का कटान बिन्दु ज्ञात करो। कटान बिन्दु पर पेंसिल की नोक रखकर इस टुकड़े को साधो। तुम देखोंगे कि कार्डबोर्ड का टुकड़ा पेंसिल की नोक पर सधा रहता है (चित्र 2.8)।

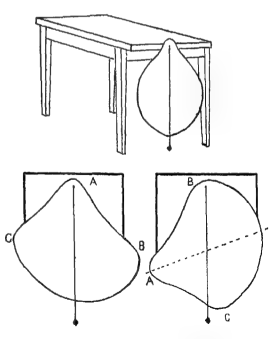


चित्र 2.8 गत्ते के (1) ग्रायताकार,

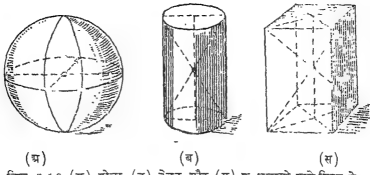
- (2) गोलाकार, ग्रौर
- (3) तिभुजाकार टुकड़ो को पेंसिल की नोक पर संतुलित किया गया है।

उपर्युक्त प्रयोग में वस्तु संतुलित (साम्य -वस्था) अवस्था में रहती है क्यों कि इस पर दो संतुलित बल कार्य करते हैं : एक वस्तु का भार तथा दूसरा पेंसिल का प्रतिक्रिया-बल।

- 2. कार्डबोर्ड का वृत्ताकार टुकड़ा लो । इसका केन्द्र ज्ञात करो । केन्द्र पर पेंसिल की नोक रखकर टुकड़े को साधो । तुम देखोगे कि यह वृत्ताकार टुकड़ा सधा रहता है (चित्र 2.8)।
- 3 श्रव कार्डबोर्ड का एक त्रिभुजाकार टुकड़ा लो। प्रत्येक शीर्ष से उनके सामने की रेखा के मध्य बिन्दु को मिलाती हुई रेखाएँ खींचो। इन तीनों रेखाग्रों का कटान बिन्दु ज्ञात करो। कटान बिन्दु पर पेंसिल की नोक रखकर इस त्रिभुजाकार टुकड़े को साथो। इस बार भी तुम देखोगे कि टुकड़ा सथा रहता है (चित्र 2.8)।
  - 4. भ्रब एक विषम भ्राकृति का दुकड़ा लो।



चित्र 2.9 विषम ग्राकृति वाले गत्ते के टुकड़े का गुरुत्व केन्द्र निकालना



चिस्र 2 10 (ग्र) गोला, (ब) बेलन, ग्रौर (स) छ. भुजाग्रो वाले प्रिज्म के गुरुत्व केन्द्रों को दिखाया गया है।

इस में एक छेद करो। इसको पिन की सहायता से मेज में लगाकर स्वतंत्र छोड़ दो। इसी पिन से एक साहुल सूत्र बॉधो। साहुल सूत्र की स्थिति के साथ में एक रेखा खींचो जैसा कि चित्र 2.9 में दिखाया गया है।

श्रव कार्डवोर्ड के दूसरे किसी स्थान में छेद करके फिर इसी पिन द्वारा इसे पहले की तरह लटकान्नो। पिन से साहुल सूत्र बाँधो तथा इसके साथ-साथ भी रेखा खींचो। इस प्रकार इन दोनों खींची गई रेखान्नों का कटान बिन्दु ज्ञात करो। कटान बिन्दु पर पेंसिल की नोक रखकर इस विषम श्राकृति के टुकड़े को साधो।

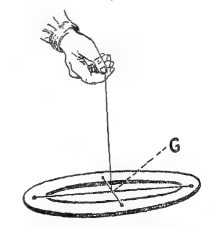
उपर्युक्त इन सभी प्रयोगों में तुमने यह देखा कि इन सब दुकड़ों का एक ऐसा बिन्दु है जिस पर पेंसिल की नोक रखकर यदि दुकड़े को साधा जाए तो दुकड़ा सधा रहता है । इसी अभीष्ट बिन्दु को गुफ्त्व केन्द्र कहते हैं । यह वह बिन्दु है, जिससे यदि कोई वस्तु लटकाई जाए तो वह साम्यावस्था में रहती है ।

चित्र 2.10 में गोला, बेलन ग्रौर छ: भुजा वाले प्रिज्म के गुरुत्व केन्द्रों की स्थिति दिखाई गई है।

कार्डबोर्ड के दुकड़ों को घुमा कर प्रयोग

करो । प्रयोग करके बताग्रो कि गुरुत्व केन्द्र की स्थिति हर दशा में बदल जाती है ग्रथवा एक ही रहती है।

एक बड़ा वृत्ताकार छल्ला लो जैसा कि चित्र 2.11 में दिखाया गया है। इस छल्ले के व्यासों



चित्र 2.11 गोलाकार छल्ले का गुरुत्व केन्द्र दिखाया गया है।

के साथ-साथ धागे बाँधो। जहाँ पर धागे मिलते हों उस स्थान से एक धागा बाँध कर छल्ले को लटकाग्रो। छल्ला संतुलित रहता है। व्यासों का कटान बिन्दु छल्ले का गुरुत्व केन्द्र है। इस प्रयोग से यह स्पष्ट है कि गुरुत्व केन्द्र वस्तु के बाहर भी हो सकता है।

# § 16. प्रयोगात्मक कार्य (नं० 2)

## सपाट ग्राकार वाली वस्तुग्रों का गुरुत्व केन्द्र निकालना:

### उपकरण तथा सामग्री:

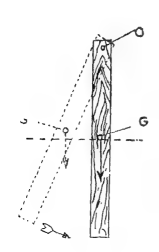
कार्डबोर्ड के सम तथा विषम भ्राकृति के कुछ दुकड़े, घागा, पिन तथा एक साहुल सूत्र। विधि:

पुस्तक में विश्वित विषम भ्राकृति के दुकड़े का गुरुत्व केन्द्र ज्ञात करने की विधि (4) के भ्रमुसार कार्डबोर्ड के दुकड़ों का गुरुत्व केन्द्र ज्ञात करों। प्रत्येक दुकड़े के लिए ज्ञात गुरुत्व केन्द्र को किसी चूल (Pivot) पर रख कर देखों कि दुकड़ा संतुलित रहता है श्रथवा नहीं।

त्रिभुजाकार, चौकोर एवं वृत्ताकार टुकड़ों के गुरुत्व केन्द्र ज्यामितीय रीति से भी निकालो । दोनों विधियों से निकाले गए गुरुत्व केन्द्रों की सत्यता की परीक्षा करो ।

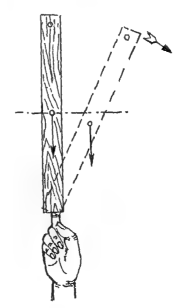
## § 17. साम्यावस्था

बल की क्रिया के प्रभाव में वस्तु स्थिर प्रथवा गतिशील श्रवस्था में हो सकती है । जब कोई वस्तु स्थिर श्रवस्था में होती है तब साधा-रणतः कहा जाता है कि वस्तु साम्यावस्था में है । साम्यावस्था में वस्तु तब ही होती है जबकि वस्तु पर लगे हुए सब बलों का प्रभाव शून्य होता है । यह साम्यावस्था में होगा। इस पैमाने को एक भ्रोर थोड़ा-सा हटाकर छोड़ दो। छोड़ने पर यह ग्रपनी पूर्व ग्रवस्था को ग्रह्मा कर लेता है। वस्तु की इस प्रकार की ग्रवस्था को स्थिर साम्यावस्था कहते हैं। इस ग्रवस्था में पैमाने का गुरुत्व केन्द्र G, निलंबन बिन्दु O के नीचे



चित्र 2.12 पैमाने की स्थिर साम्यावस्था।

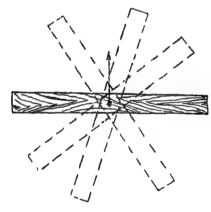
पैमाने को एक कील से लटकाश्री (चित्र 2.12)।



चित्र 2.13 पैमाने की अस्थिर साम्यावस्था।

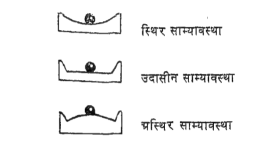
तथा उससे जाने वाली ऊर्ध्वाधर रेखा में होता है। जब पैमाने को स्थिर साम्यावस्था की स्थित से हटाया जाता है तब इसका गुरुत्व केन्द्र प्रपनी पूर्व ग्रवस्था से ऊपर उठ जाता है। पैमाना जब स्थिर साम्यावस्था में ग्राता है तब गुरुत्व केन्द्र भी ग्रपनी पहली ग्रवस्था में ग्रा जाता है।

ग्रब पैमाने को ग्रपनी उँगली पर साधों (चित्र 2.13)। पैमाना स्थिर रहता है परंतु थोड़े से ही धवके से गिर जाता है ग्रौर गिरने के परचात् श्रपनी पूर्व भ्रवस्था में नहीं ग्राता। इस प्रकार की साम्यावस्था ग्रस्थिर साम्यावस्था कहलाती है। श्रस्थिर साम्यावस्था में वस्तु की स्थित में थोड़ा परिवर्तन करने से उसका गुरुत्व केन्द्र पूर्व श्रवस्था से नीचे हो जाता है।



चित्र 2.14 उदासीन साम्यावस्था में पैमाना।

भ्रब पैमाने के गुरुत्व केन्द्र से एक कील गुज़ार कर उसे टाँगो जैसा कि चित्र 2.14 में दिखाया गया है। पैमाने को धनका देकर हटाग्रो। पैमाना ग्रपनी स्थित बदलता है लेकिन फिर साम्यावस्था में ग्रा जाता है। पैमाने का गुरुत्व केन्द्र पूर्व ग्रवस्था में ही रहता है। यह पहले से न ऊँचा होता है ग्रौर न नीचा। पैमाने की इस प्रकार की साम्यावस्था को उदासीन साम्या-वस्था कहते हैं। किसी वस्तु की प्रारंभिक स्थिति में परि-वर्तन करने पर यदि गुरुत्व केन्द्र ऊँचा हो जाता है तो वह वस्तु की स्थिर साम्यावस्था होती है श्रीर यदि नीचा हो जाता है तो श्रस्थिर साम्या-वस्था होती है। जब गुरुत्व केन्द्र न ऊँचा हो श्रीर न नीचा, बल्कि श्रपनी पूर्व श्रवस्था के समकक्ष तल में ही रहता हो, तब उदासीन साम्यावस्था होती है।

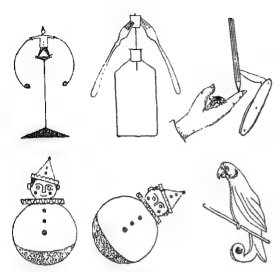


चित्र 2.15 गोली को विभिन्न साम्यावस्थाग्रों में दिखाया गया है।

चित्र 2.15 में तीनों प्रकार की साम्या-वस्थाएँ दिखाई गई हैं। स्थिर साम्यावस्था के सिद्धांत पर बच्चों के मनोरंजन के कई प्रकार के खिलौने बनाए जाते हैं। कुछ खिलौने चित्र 2.16 में दिखाए गए हैं।

वस्तुश्रों का निर्माण इस प्रकार से किया जाता है कि वे स्थिर साम्यावस्था में रहें। मशीनों के घूमने वाले भाग इस प्रकार बनाए जाते हैं कि वे उदासीन साम्यावस्था में रहें। उदाहरण के लिए घिरनी का घूणिक्ष उसके गुरुत्व केन्द्र से गुजरता है।

दैनिक जीवन में वस्तुएँ एक बिन्दु पर ग्राधा-रित न होकर ग्राधकतर ग्राधार पर ग्राधा-रित होती हैं। ग्राधार पर ग्राधारित वस्तु की स्थिर साम्यावस्था के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग करो।



चित्र 2.16 स्थिर साम्यावस्था के सिद्धांत पर बने कुछ खिलौने।

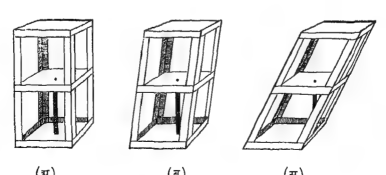
चित्र 2.17 (श्र) में दो मंजिला केज दिखाया गया है जिसके गुरुत्व केन्द्र से एक साहुल सूत्र लटका हुआ है। चित्र 2.17 (ब) के अनुसार केज की स्थिति बदलो। स्थिति बदलने पर इस बात को ध्यानपूर्वक देखो कि साहुल सूत्र की स्थिति में कैसे परिवर्तन होता है। साहुल सूत्र जब तक ग्राधार से ही गुजरता है तब तक केज स्थिर साम्यावस्था में रहता है। परंतु जब वह ग्राधार के बाहर होकर गुजरता है, तब ग्रस्थिर

साम्यावस्था की स्थिति हो जाती है—चित्र 2.17 (स)।

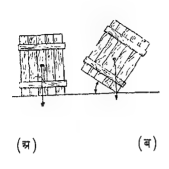
तुमने सरकस में श्रादमी को रस्सी पर चलते हुए देखा होगा। वह अपने हाथ में एक बड़ा बाँस श्रथवा छाता लेकर चलता है। बताग्रो वह ऐसा क्यों करता है। जब तुम पानी की एक भारी बालटी हाथ में लेकर चलते हो तब एक ग्रोर को थोड़ा भुक कर चलते हो परंतु दोनों हाथों में यदि समान भार की बालटियाँ हों तो फिर सीधे चलते हो। इसका क्या कारणा है?

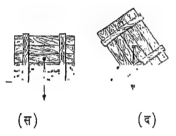
चित्र 2.18 (अ) में संदूक स्थिर अवस्था में है तथा तीर द्वारा इसके गुरुत केन्द्र को दिखाया गया है। चित्र 2 18 (ब) में इसे घुमा कर नई स्थिति में दिखाया गया है। इस स्थिति में यदि इसको थोड़ा और घुमाया जाए तो यह गिर पड़ेगा। संदूक अस्थिर साम्यावस्था में है। संदूक की आधार रेखा 2 सें जी है तथा अस्थिर साम्यावस्था में करने के लिए इसको 35° घुमाया गया है।

चित्र 2 18 (स) में यही संदूक बड़े श्राधार पर रखा दिखाया गया है। चित्र 2 18 (द) में इसकी श्रस्थिर साम्यावस्था दिखाई गई है। श्राधार रेखा 2 18 सें० मी० है श्रीर कोगा का मान 53° है।



 $(\pi)$  (ब)  $(\pi)$  चिद्रा 2.17 किसी वस्तु की ऊर्ध्वाघर रेखा (गुरुत्व केन्द्र से जाने वाली) की स्थिति से उसकी स्थिरता निर्धारित होती है।





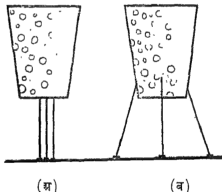
चित्र 2.18 वस्तुओं की स्थिरता उनके आधार के क्षेत्रफल के साथ-साथ बढ़ती है।

चित्र 2.18 (स) में दिखाए गए संदूक की चित्र 2.18 (ग्र) में दिखाए संदूक की ग्रपेक्षा कितनता से ग्रुमाया जा सकता है। वस्तु की स्थिरता की जाँच इस बात से की जा सकती है कि वस्तु को स्थिर साम्यावस्था से ग्रस्थिर साम्यावस्था में लाने के लिए कितने कोएा से घुमाना है। जितना ग्रधिक घुमाना पड़ेगा उतनी ही वस्तु ग्रधिक स्थिर होगी तथा कोएा का मान ग्राधार पर निर्भर करता है। ग्राधार ग्रधिक होगा तो कोएा भी ग्रधिक होगा। ग्राधार कम होगा तो कोएा भी कम होगा। इससे स्पष्ट है कि वस्तु की स्थिरता वस्तु के ग्राधार तथा गुरुत्व केन्द्र की स्थिति पर निर्भर करती है। साम्यावस्था की हर दशा में वस्तु का गुरुत्व केन्द्र सदैव नीचे ग्राने का प्रयत्न करता है। ग्रधिक स्थिरता लाने के लिए ग्राधार

को बड़ा बनाना चाहिए तथा गुरुत्व केन्द्र को निम्नतम ॐचाई पर होना चाहिए। श्राधार को भारी बनाकर गुरुत्व केन्द्र को नीचा किया जाता है। उदाहरण के लिए स्कूल मे काम ग्राने वाली तुला का ग्राधार बड़ा तथा भारी होता है।

वस्तु जब एक आधार पर आधारित न होकर कुछ बिन्दुओं पर आधारित होती है तब उस दशा में उन सब बिन्दुओं से घिरे हुए स्थान को ही आधार माना जाता है। उदाहरण के लिए कैमरे की तिपाई का आधार तीनों टाँगों के द्वारा घिरा हुआ स्थान होता है। मेज का आधार मेज की चारों टाँगों द्वारा घिरा स्थान होता है।

एक कार्क लो । इसमें चित्र 2.19 (ग्र) के श्रनुसार तीन पिन लगा कर मेज पर रखो। थोड़ा-साधक्का दो। कार्क गिर पड़ेगी। श्रव इसी कार्क



चित्र 2 19 एक कार्क को अलग-अलग आधारों पर संतुलित किया गया है।

को चित्र 2.19 (ब) के अनुसार तीन पिन लगाकर मेज पर रखो। थोड़ा धक्का दो। इस बार धक्का देने से कार्क गिरती नहीं है। इसका कारण बताओ।

खड़े हुए मनुष्य की स्थिरता का पता उसके पैर के तलवों के क्षेत्रफल तथा उनके बीच के स्थान से लगाया जाता है। चिकने मार्ग पर

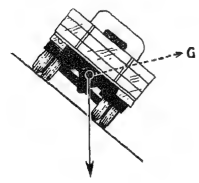
भौतिकी 40

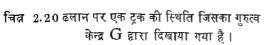
सकता है जब तक कि उसके गरुत्व केन्द्र से जाने जाती है तो ग्रादमी गिर पडता है।

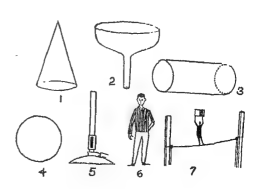
सूगमता से चलने के लिए चौड़े-चौड़े कदम रखे वाली ऊर्घ्वाघर रेखा उसके पैरों के मध्य क्षेत्र से जाते हैं। खड़ा हुमा म्रादमी उस समय तक भूक होकर जाए। यदि यह रेखा इस क्षेत्र के बाहर

#### प्रक्त तथा ग्रम्यास

- 1. ताँगे वाला ग्रधिक सवारियों को न तो पीछे ग्रौर न ग्रागे ही बैठने देता है। क्यों ?
- 2. बतास्रो बत्तख डगमगाती हुई क्यों चलती है।
- 3. एक-सी तीन गाड़ियों में ग्रलग-ग्रलग समान संहति की लोहे की छड़े, ईटें ग्रीर लकडी के लट्ठे भरे हुए हैं। बताग्रो कौन-सी गाड़ी की स्थिरता ग्रधिक है।
- 4. कुछ खाली ग्रौर भरे संदूक एक गाड़ी में रख कर ले जाने हैं। बताग्रो उनको किस प्रकार लादना चाहिए।
- 5. क्या चित्र 2.20 में दिखाया गया ट्रक गिर पड़ेगा ? अपने उत्तर की व्याख्या करो। गुरुत्व केन्द्र G बिन्दु से दिखाया गया है।
- 6. गील लोटा तथा घरों में काम स्राने वाली पतीली की बनावट का अध्ययन करो। बताम्रो इनके म्राधारों को गोलाकार बनाने का क्या लाभ है।
- 7. प्वाल से लदी गाड़ी ऊँची-नीची सड़क पर तिनक टेढ़ी हो जाने पर सहज ही उलट जाती है जबिक इतनी ही ऊँची मोटरगाड़ी ऐसी जगह पर नहीं उलटती । वताश्रो क्या कारएा है।







चित्र 2.21 कुछ वस्तुग्रों की विभिन्न साम्यावस्थाएँ।

8. चित्र 2.21 में कुछ वस्तुम्रों के चित्र बने हैं । इनके चित्रों को देखकर वताम्रो यह किस-किस प्रकार की साम्यावस्था मे हैं। ग्रगले पृष्ठ की तालिका में उत्तर लिखो ।

चित्र	साम्यावस्था का नाम	संक्षेप में उत्तर की व्याख्या
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

### सारांजा ग्रौर निष्कर्ष

- 1. किसी वस्तु की चाल में परिवर्तन श्रथवा उसके रूप या श्राकार में विकृति का कारण बल होता है।
- 2. यदि वस्तु श्रसमान रूप से गतिशील है तो वस्तु पर कोई बल श्रवश्य लगा होता है।
- वस्तु की विकृति का कारण बल का लगना होता है।
- 4. एक बल के पूर्ण ज्ञान के लिए निम्नांकित तीन बातों का ज्ञान ग्रावश्यक होता है :
  - परिमागा,
  - (2) दिशा, तथा
  - (3) बल का लगाव बिन्दु।
- 5. एक बल के सब प्रभाव उपर्युक्त दी हुई तीनों बातों पर निर्भर होते है । यदि इनमें से किसी एक में भी परिवर्तन होता है तो बल का प्रभाव भी प्रायः परिवर्तित हो जाता है।
- 6. एक सरल रेखा के एक सिरे पर लगे हुए तीर की सहायता से बल को ग्राफीय विधि द्वारा प्रदिशत किया जा सकता है। सरल रेखा की लंबाई से बल का पिरमारा, तीर की दिशा से बल के लगने की दिशा तथा रेखा के दूसरे सिरे के बिन्दु से बल का लगाव बिन्दु प्रदिशत होता है।
- 7. कई बलों के संयोजन से एक ऐसा बल ज्ञात कर लिया जाता है जिसका प्रभाव उस वस्तु पर लगे हुए सब बलों के सम्मिलित प्रभाव के समान होता है।

- 8. केवल एक ऐसा बल जो वस्तु पर सम्मिलित रूप से लगे हुए सब बलों के प्रभाव के समान ही प्रभाव डालता है, परिगामी बल कहलाता है।
- 9. एक ही सरल रेखा और एक ही दिशा में लगे हुए दो बलों का परिगामी बल उन दोनों बलों के परिमागा के योग के समान होता है और परिगामी बल अवयव बलों की दिशा में लगता है।
- 10. एक ही सरल रेखा मे परंतु विपरीत दिशाश्रों में लगे हुए दो बलों का परिगामी बल उन दोनों बलों के परिमाणों के श्रंतर के समान होता है। परिगामी बल श्रिधक बल की दिशा में लगता है।
- 11. दो सतुलित बलों का परिसामी बल शून्य होता है।
- 12. किसी वस्तु का गुरुत्व केन्द्र वस्तु के सब भागों पर लगे हुए सब बनों के परिगामी बल का लगाव बिन्दू होता है।
- 13. वस्तु साम्यावस्था में तब ही होती हैं जबिक उस पर लगने वाले सब बलों का प्रभाव शून्य होता है।
- 14. तीन प्रकार की साम्यावस्थाएँ होती हैं।
- 15. (अ) स्थिर साम्यावस्था : किसी वस्तु की स्थिर साम्यावस्था वह होती है जिसमें उसका गुरुत्व केन्द्र, उसके घूर्णाक्ष के नीचे होता है।
  - (ब) ग्रस्थिर साम्यावस्था : किसी वस्तु की ग्रस्थिर साम्यावस्था वह होती है जिसमें उसका गुरुत्व केन्द्र उसके घूणिक्ष के ऊपर होता है।
  - (स) उदासीन साम्यावस्था : किसी वस्तु की उदासीन साम्यावस्था वह अवस्था होती है जिसनं उसका गुरुत्व केन्द्र, उसके घूर्णाक्ष पर ही होता है।
- 16. विराम ग्रवस्था में वस्तु की स्थिरता दो बातों पर निर्भर होती है :
  - (ग्र) वस्तु के श्राधार के क्षेत्रफल, तथा
  - (ब) वस्त की ऊँचाई।

# § 18. यांत्रिक कार्य

यह तो तुम जानते ही हो कि कार्य शब्द से कूछ न कूछ होने का वोध होता है। मजदूर का ईटें ढोना, बैलों का गाड़ी खींचना, कूए से बालटी खींचना, वाय्यान का उड़ना, पढ़ना तथा पढाना म्रादि विभिन्न कार्य हैं। जिस प्रकार क्रिकेट खेल में 'रन' (दौड़) शब्द का अपना एक विशेष अर्थ है उसी प्रकार विज्ञान में कार्य शब्द का भी अपना विशेष अर्थ है। मजदूर के ईटों के ढोने के कार्य का ग्रर्थ है ईटों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचा देना। बैलो के गाड़ी खीचने का श्रर्थ है गाड़ी को एक जगह से दूसरी जगह ले जाना। इस प्रकार के कार्य भौतिक कार्य कहलाते हैं। पढ़ने ऋथवा सोचने में भी कार्य होता है परंतू यह भौतिक कार्य नहीं होता। अध्यापक अपने शिष्य को पढ़ाने में कार्य तो करता है परंत्र सोचने की किया (मनन प्रक्रिया) में जो कुछ होता है वह मानसिक कार्य का उदाहरएा है। भौतिकी में केवल भौतिक कार्य का ही श्रध्ययन किया जाता है।

तुम जानते हो कि यथेष्ट वल लगाने से वस्तु की स्थिति में परिवर्तन हो जाता है। बल के कारण लगाव बिन्दु बल की दिशा में गित करने लगता है। भौतिक कार्य तब ही होता है जब बल के कारण लगाव बिन्दु ग्रपना स्थान छोड़ कर दूसरे स्थान पर पहुँच जाता है। एक भारी बोभ को फ़र्श से ऊपर उठाग्रो ग्रौर मेज पर रखो। पृथ्वी बोभ को ग्रपनी ग्रोर खींचती है परंतु तुम भुजाश्रों से पृथ्वी के आकर्षण बल के विरुद्ध बल लगा कर बोभ को मेज पर रख देते हो। बोभ नीचे से ऊपर पहुंच जाता है। इसको उठाने में तुमने कुछ कार्य किया।

श्रव बोभ को श्रपने हाथ में उठाश्रो श्रौर कुछ देर यथावंत् साधे रहो। इस श्रवस्था में क्या तुम कुछ कार्य करते हो? यद्यपि वोभ को हाथ में साधे रहने के कारण तुम थकान श्रवश्य श्रनुभव करोगे किन्तु भौतिकी की भाषा में तुमने कोई कार्य नहीं किया क्योंकि तुम्हारे हाथ का बल बोभ को केवल साथे रहा, वोभ की स्थिति में परिवर्तन नहीं हुश्रा।

इस प्रकार बल के लगने के कारण जब किसी वस्तु में विस्थापन होता है तव ही कार्य होता है, अन्यथा नहीं।

मजदूर ईटें उठाने में गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध कार्य करता है। गाड़ी खीचने में बैल घर्षण बल के विरुद्ध कार्य करते हैं। घर्षण बल के बारे में तुम प्रथम अध्याय में पढ़ चुके हो। साइकिल को चलता रखने के लिए घर्षण बल के विपरीत बल लगाया जाता है। स्राकार परिवर्तन में कार्य होता है; जैसे छड़ को मोड़ना, लकड़ी चीरना, नई-नई स्राकृति के बर्तन बनाना स्रादि।

ऊपर दिए गए कार्य यांत्रिक कार्य कहलाते हैं।

उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट है कि यांत्रिक

कार्यं तब ही होता है जबिक निम्निलिखित दो ग्रीर (2) बल के लगने के कारण वस्तु में प्रतिबंध पूरे होते हैं : (1) वस्तु पर बल लगे, विस्थापन हो।

## § 19. कार्य का परिमाग तथा इकाई

कार्य कितना हुआ यह इस बात पर निर्भर करता है कि वस्तु पर कितना बल लगाया गया है तथा वस्तु में कितना विस्थापन हुआ है।

एक कि० ग्रा० भा० को 1 मीटर ऊँचा उठाग्रो। इसको उठाने में कुछ बल लगाना पड़ता है फलतः कुछ कार्य होता है। ग्रब 5 कि० ग्रा० भा० को 1 मीटर की ऊँचाई तक उठाग्रो। इस भार को उठाने में पहले से 5 गुना श्रिषक कार्य होता है। दूसरे शब्दों में 5 कि० ग्रा० भा० को 1 मीटर की ऊँचाई तक उठाने में पहले किए गए कार्य का 5 गुना कार्य करना पड़ता है।

उपर्युक्त उदाहरण से यह फल निकलता है कि एक निश्चित विस्थापन के लिए कार्य का परिमाण कार्य करने वाले बल के परिमाण के समानुपाती होता है। ग्रिभिप्राय यह है कि ग्रिधिक कार्य ग्रिधिक वल से होता है ग्रीर कम कार्य कम बल से होता है।

स्रव 1 कि॰ ग्रा॰ भा॰ को 3 मीटर की ऊँचाई तक उठाओं। इसमें पहले, दूसरे और तीसरे मीटर में उठाने के लिए किया गया कार्य समान होगा। स्रतः 1 कि॰ ग्रा॰ भा॰ को 3 मीटर की ऊँचाई तक उठाने में किया गया कार्य, 1 कि॰ ग्रा॰ भा॰ को 1 मीटर की ऊँचाई तक उठाने में किए गए कार्य का 3 गुना हुन्ना। इससे यह फल निकलता है कि एक निश्चित बल द्वारा किया गया कार्य विस्थापन के समानुपाती होता है यानी स्रिधिक विस्थापन में अधिक कार्य और कम विस्थापन में कम कार्य होता है।

श्रतः कार्यं का परिमाण लगाए गए बल श्रौर बल के लगने से होने वाले विस्थापन, दोनों के, गुरगनफल के समानुपाती होता है।

वास्तव में कार्य का परिमारा, बल के परिमारा ग्रौर विस्थापन के परिमारा के गुरानफल के बराबर होता है।

कार्य = बल × विस्थापन (दूरी)।
यदि कार्य को W से, बल को F से श्रौर
विस्थापन (दूरी) को S से प्रदक्षित करें तो,

$$\mathbf{W} = \mathbf{F} \times \mathbf{S}$$

जब बल को कि० ग्रा० भार में ग्रौर दूरी (विस्थापन) को मीटर में नापते हैं तब कार्य की माप कि० ग्रा० भार मीटर में होती है।

बल की कि० ग्रा० भार इकाई के म्रलावा एक इकाई ग्रौर भी होती है जिसे न्यूटन कहते है। यह N से प्रदर्शित की जाती है।

$$1 - यूटन = \frac{1}{9.8}$$
 कि० ग्रा० भा०

म्रथवा

9.8 न्यूटन = 1 कि० ग्रा० भा०

जब बल की इकाई न्यूटन होती है और विस्थापन (दूरी) की इकाई मीटर होती है तब कार्य की इकाई जूल होती है।

> $1 \text{ जूल} = 1 \text{ -यूटन } \times 1 \text{ मीटर}$ = 1 -यूटन मीटर

1 कि० ग्रा० भा० मी० =9⋅8 जूल

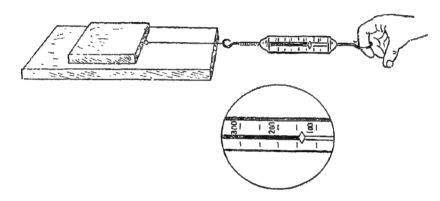
ग्रथवा 1 जूल=0·102 कि० ग्रा० भा० मी०

उदाहरएा: 10 कि० ग्रा० भार को फ़र्श से 2 मीटर ऊँची ग्रलमारी में रखने के लिए कार्य की गराना करो।

$$F=10$$
 कि॰ ग्रा॰ भार  $W=F\times S$   
 $S=2$  मीटर  $=10$  कि॰ ग्रा॰ भार  $\times 2$  मीटर  $=20$  कि॰ ग्रा॰ भार मीटर कार्य  $=20$  कि॰ ग्रा॰ भार मीटर

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

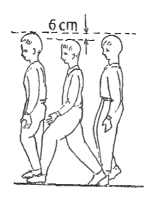
1. चित्र 3·1 में दिशत लकड़ी के गुटके को एक सपाट तल पर एक स्प्रिंग बैलेंस द्वारा एक समान रूप से 60 सें० मी० की दूरी तक खींचा जाता है। बल का मान स्प्रिंग बैलेंस की सुई बताती है जिसका मान नीचे वाले चित्र में तीसरे ग्रंश पर दिखाया गया है। पैमाने के प्रत्येक ग्रंश का मान 50 ग्रा० भा० है। कार्य की गराना करो।



चित्र 3.1 समतल सतह पर लकड़ी के एक गुटके को स्प्रिंग बैलेंस से खीचा गया है। चित्र में नीचे स्प्रिंग बैलेंस के पैमाने को बढ़ाकर दिखाया गया है।

- 2. एक मोटरकार एकसमान गित से एक ऊँचे रास्ते पर चलती है। घर्षण बल का मान 100 कि॰ ग्रा॰ भार है। यदि कार 25 मीटर की दूरी तय करती है तो कार के इंजन द्वारा किए गए यात्रिक कार्य की ग्राना करो।
- 3. बताम्रो ग्रेनाइट के दुकड़े को, जिसका म्रायतन 0.5 मी<sup>3</sup> है, 100 मी० की ऊँचाई तक उठाने में कितना कार्य करना होगा। ग्रेनाइट का विशिष्ट गुरुत्व 2.6 ग्रा० भा०/घ० सें० मी० है।
- 4. किसी भार को 1 मीटर की ऊँचाई तक सरकाने में किया गया कार्य तथा उसी भार को मेज पर 1 मीटर तक सरकाने में किया गया कार्य, क्या समान होंगे ? उत्तर की पूरी व्याख्या करो।
- 5. चलने में मुख्यत: शरीर को ऊँचा उठाने में कार्य होता है। प्रत्येक कदम में शरीर 6 सें जिं। अत्येक किंदम होता है। बतास्रो 45 कि जा जा का लड़का, जिसका

प्रत्येक कदम 6) सें जिल्ला का है, । िक जिल्ला की दूरी चलने में कितना कार्य करेगा। (चित्र 3.2)



चिन 3.2 चलते समय श्रादमी का गारीर उपर-नीचे होता रहता है।

 एक इजन द्वारा 39·2 जूल कार्य किया जाता है। इस कार्य का मान कि० ग्रा० भा० मीटर में बताग्री।

## § 20. शक्ति

तुम जानते हो कि कार्य का परिमाण वल ग्रीर विस्थापन के गुरानफल के बराबर होता है। तुम यह भी जानते हो कि एक ही कार्य को यदि विभिन्न विधियों से किया जाए तो कार्य ग्रवधियाँ ग्रवण-ग्रवण होती हैं। उदाहरण के लिए एक मजदूर निर्माणाधीन भवन की छत पर कुछ ईटों को ऊपर ले जाने में काफ़ी समय लगाता है परंतु यदि इसी कार्य को करने के लिए केन का उपयोग किया जाए तो थोड़े ही समय में सब ईटें ऊपर पहुंच जाती हैं।

ट्रैक्टर की सहायता से एक खेत जोतने में लगने वाला समय बैलों द्वारा जोतने में लगने वाले समय से बहुत कम होता है । जब हम कार्य को जल्दी करने पर ध्यान देते है तब प्रति इकाई समय में होने वाले कार्य का विचार स्राता है। इकाई समय में होने वाले कार्य के परिमारण को शक्ति कहते है यानी कार्य करने की दर को शक्ति कहते हैं।

शक्ति = 
$$\frac{कार्य}{समय}$$

यदि समय । में कार्य W होता है तो शक्ति P निम्नलिखित सूत्र से व्यक्त की जाती है :

$$P = \frac{W}{t}$$

कार्य की इकाई जब कि० ग्रा० भार मीटर होती है ग्रौर समय की इकाई सेकंड होती है तब शक्ति की इकाई कि० ग्रा० भार मीटर सेकंड

कार्य की इकाई जब जूल होती है तब शक्ति

को इकाई वाट होती है। शक्ति की इस इकाई का नाम भाप के इंजन का स्राविष्कार करने वाले जेम्स वाट के नाम पर रखा गया है। वाट शक्ति की बहुत छोटी इकाई है।

। वाट 
$$= \frac{1}{1}$$
 सूल  $\frac{1}{1}$  संकंड  $\frac{0.102}{1}$  कि० ग्रा० भा० मी० सेकंड

व्यवहार में शक्ति की इकाई किलोबाट होती है।

। किलोवाट=
$$1000$$
 वाट= $\frac{1000 \text{ जूल}}{1 \text{ सकंड}}$ 

शक्ति की एक इकाई अश्वशक्ति भी है जो अधिकतर यूरोप में प्रचलित है । जेम्स वाट द्वारा भाप के इंजन का आविष्कार करने से पूर्व यूरोप के देशों में यांत्रिक कार्य करने के लिए अश्व (घोड़े) काम में लाए जाते थे।

। ग्रदव शक्ति = 
$$\frac{76 \text{ कि  $o \text{ ग्राo } }$  भा $o \text{ } + \text{ino } + \text{ino$$$

=0.746 कि० वा०

ग्रतः कार्य =शक्ति ×समय

$$W=P\times t$$

इस प्रकार मशीन द्वारा किए गए कार्य की गराना, शक्ति को कार्य की ग्रविध से गुराा करके की जाती है।

उदाहरण: एक ट्रैक्टर के इजन की शक्ति 90 अञ्चय शक्ति है। एक मिनट रे इसके द्वारा किए जाने वाले कार्य की गराना करो। कार्य को कि० ग्रा० भा० मी० इकाई मं लिखो।

$$\therefore 90$$
 अ॰ श॰  $=\frac{90 \times 76 \text{ कि॰ ग्रा॰ भा॰ मी॰}}{1 \text{ सकड}}$ 

कार्य=शक्ति × समय

. 
$$= \frac{90 \times 76 \text{ कि o गाoभाoमl} \times 60 \text{ सo}}{1 \text{ सेकंड}}$$

 $=90 \times 76 \times 60$  কি০ য়া০ মা০ মা০=4,10,400 কি০ য়া০ মা০ মা০

मशीन की शक्ति की गएाना एक ग्रौर विधि से भी की जा सकती है यदि मशीन की एकसमान चाल तथा बल ज्ञात हो।

तुम जानते हो कि

शक्ति=
$$\frac{कार्य}{समय}$$

ग्रौर, कार्य = बल × विस्थापन

∴शक्ति = बल ×चाल यदि शक्तिको Pसे, बलको Fसे ग्रौर एक समान चालको Vसे दिखाएँतोः

$$P=F\times V$$

यदि चाल ग्रसमान है तो ग्रौसत शक्ति

$$P($$
ग्रौसत $)=F\times V($ ग्रौसत $)$ 

जहाँ P (श्रौसत) श्रौसत शक्ति को, F बल को श्रौर V श्रौसत श्रसमान चाल को दिखाते हैं

इस प्रकार यदि किसी मशीन की चाल और बल ज्ञात हों तो शक्ति की गराना उपर्युक्त सूत्र से की जा सकती है। किसी इंजन की शक्ति, बल और चाल के गुरानफल के बराबर होती है। इसलिए इंजन की शक्ति बढ़ने से मोटरकार की चाल बढ जाती है।

उदाहररा: एक ट्रैक्टर 1000 कि॰ ग्रा॰ भा॰ के बल से 1 सेकंड मे 2 मीटर चलता है।

ट्रैक्टर की शक्ति की ग्राना करो। 
$$F=1000 \text{ कि० ग्रा० भा०} \begin{array}{c} P=F\times V\\ V=2 \hline \hline + ho\\ \hline + ho\\ \hline P=? \end{array} = 2000 \begin{array}{c} \hline + ho\\ \hline + ho\\ \hline + ho\\ \hline + ho\\ \hline \hline + ho\\ \hline + ho\\ \hline \hline + ho\\ \hline$$

शक्ति = बल × चाल, इसिलए इजन की शक्ति यथावत् रहने पर केवल चाल में परिवर्तन कर देने से ही इंजन के कर्षण बल में परिवर्तन हो जाता है। उदाहरण के लिए पहाड़ी मार्गो अथवा खराब सड़कों पर मोटरकार चलाते समय इंजन के खींचने वाले बल (कर्षण बल) का मान अधिक करने के लिए ड्राइवर मोटरकार की चाल तथानुकूल गियरों में परिवर्तन करके कम कर लेता है।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. 10,000 वा॰ शक्ति वाली मोटर से 20 मिनट में किए जाने वाले कार्य की गएाना करो।
- 2. 20 कि ॰ ग्रा॰ भा॰ वाला लड़का 20 सेकंड में 10 मीटर ऊँची सीढ़ियों पर चढ़ता है। लड़के की शक्ति की गएाना करो तथा प्राप्त राशि को श्रव्य शक्ति में बतास्रो।
- 3. 3000 श्रव्य शक्ति वाला एक डीजल लोकोमोटिय 18,000 कि० ग्रा० भा० कर्षण बल लगा सकता है। 500 मीटर की दूरी तय करने में लगने वाले समय की गणना करो।
- 4. एक मनुष्य 2 घंटे में 10,000 कदम क्षैतिज दिशा में चलता है तथा प्रत्येक कदम में वह 4 कि जा भा भा भी कार्य करता है। मनुष्य की शक्ति की गराना करो।

## § 21. साधाररा मशीनें

## उत्तोलक

कार्य तथा कार्य की माप के विषय में तुम जानते हो। कार्य को सरलता से तथा शीघ्र करने के लिए मशीनों का प्रयोग किया जाता है। ट्रैक्टर, घिरनी, साइकिल, मोटरकार, क्रेन, वायु-यान ग्रादि मशीनें हमारे दैनिक जीवन के ग्रंग है जिनकी सहायता से हम थोड़ा-सा बल लगा



चित्र 3.3 छड़ के एक सिरे पर भ्रादमी नीचे की भ्रोर बल लगा रहा है।

कर ऐसा कार्य कर सकते हैं जो बिना इनके भ्रधिक बल लगाने से होता है।

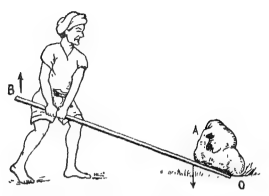
यदि तुम बड़ी-बड़ी मशीनों की बनावट का ग्रध्ययन करो तो तुम यह पाग्रोगे कि ये बड़ी-बड़ी मशीनों कुछ सरल मशीनों के योग से बनी होती है। इनमें से कुछ सरल मशीनों निम्नलिखित है:

(क) उत्तोलक

(ख) बेलन चर्खी

(ग) घरनी (घ) नतसमतल

उत्तोलक प्राचीन काल से प्रयोग की जाने वाली मशीनों में सबसे साधारण मशीन है। उत्तोलक, एक निश्चित बिन्दु के, जिसे ग्रालंब कहते हैं, चारों ग्रोर घूम सकने वाली एक हढ़ छड़ होती है। चित्र 3.3 में एक ग्रादमी छड़ को नीचे की ग्रोर दबाकर छड़ के एक सिरे पर बल



चित्र 3.4 छड़ के एक सिरे पर रखे हुए बोझ को ऊपर उठाने के लिए आदमी छड़ के दूसरे सिरे पर ऊपर की ग्रोर बल लगा रहा है।

लगा रहा है।

उत्तीलक पर कार्य करने वाले बल इसको इसकी घूर्ण प्रक्ष के दक्षिणावर्त तथा बामावर्त दिशाओं में घुमा सकते हैं। चित्र 3.4 में बोफ को उठाने के ध्येय से आदमी बल ऊपर की थ्रोर लगा रहा है। चित्र 3.3 थ्रौर 3.4 में यदि तुम ग्रालंब की स्थिति का अध्ययन करो तो तुम देखोगे कि चित्र 3.3 मे दो वल A थ्रौर B एक ही दिशा में लग रहे हैं थ्रौर श्रालंब बिन्दु 'O' बीच में है। चित्र 3.4 में A थ्रौर B बल विपरीत दिशा थ्रों में लग रहे है तथा श्रालंब बिन्दु 'O' एक सिरे पर है।

बल की किया-रेखा थौर घालंब तक की लंबवत् दूरी को उत्तोलक भुजा कहते है।

# § 22. बलघूर्ग

क्या तुमने कभी दरवाजे को खोलने की क्रिया में किवाड़ के घूमने पर ध्यानपूर्वक विचार किया है ? किवाड़ क़ब्जे के गिर्द घूमता है। किवाड़ को घुमाने के लिए यदि बल क़ब्जे के पास लगाया जाता है तो ग्रधिक बल लगाना पड़ता है। परंतु यदि बल क़ब्जे से दूर लगाया जाए तो कम बल से ही किवाड़ ग्रासानी से घूम जाता है। इस प्रकार बल का घुमाने वाला प्रभाव, बल के परिमाण तथा वल की क्रिया-रेखा श्रीर श्रालंब के बीच की लांबिक दूरी पर निर्भर करता है। घूर्णानगित पैदा करने वाले बल का यह प्रभाव बलघूर्ण कहलाता है। यह बलघूर्ण, बल तथा उत्तोलक भुजा के गुणानफल के बराबर होता है।

यदि बलघूर्ण को M से, बल को F से और उत्तोलक भुजा को ी से प्रदिशत करें तो

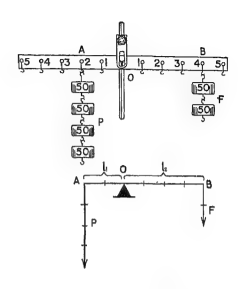
$$\mathbf{M} = \mathbf{F} \times l$$

उत्तोलक पर लगे बलों का संतुलन : प्रायः उत्तोलक का उपयोग कम बल लगा करके अधिक बोभ उठाने में किया जाता है। प्रालंब से निश्चित दूरी पर बल लगा करके बोभ को श्रासानी से उठा लिया जाता है। जब उत्तोलक पर लगे बल इस प्रकार हों कि उत्तोलक पृथ्वी के धरातल के समांतर यानी क्षैतिज श्रवस्था में हो तब उत्तोलक को संतुलित ग्रवस्था में कहा जाता है।

उत्तोलक की संतुलित श्रवस्था के श्रध्ययन के लिए निम्नलिखित प्रयोग करो :

एक उत्तोलक (चित्र 3.5) पर म्रालंब से 20 सें० मी० की दूरी पर 200 ग्रा० भा० लटकाम्रो। इसको 100 ग्रा० भा० से संतुलन करने का प्रयास करो। तुम देखोगे कि जब 100 ग्रा० भा० ग्रालंब के दूसरी म्रोर 40 सें० मी० की दूरी पर होता है तब उत्तोलक संतुलित होता है। फिर इसी 200 ग्रा० भा० को म्रालंब से 10 सें० मी० की दूरी पर रखो तथा 50 ग्रा० भा० से संतुलित करने का प्रयास करो। तुम देखोगे कि ग्रालंब से इस भार को 40 सें० मी० की दूरी पर रखना पड़ता है।

श्रव फिर 50 ग्रा० भा० को श्रालंब से 30 सें जी० की दूरी पर रखो तथा 150 ग्रा० भा० से संतुलित करो। तुम देखोगे कि 150 ग्रा० भा० को ग्रालंब से 10 सें जी० की दूरी पर रखना पड़ता है।



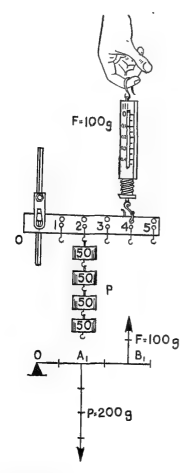
चिल्ल 3.5 सतुलन में एक उत्तोलक जिसका खालब 'O' है। इसकी OA भुजा, P बल की भुजा है ख्रौर OB भुजा, F बल की भुजा है।

उपर्युक्त प्रयोग के प्रेक्षरण पृष्ठ 51 में दी गई तालिका में लिखे हुए हैं।

इस प्रयोग से यह फल निकलता है कि जब उत्तोलक संतुलित श्रवस्था में होता है तब दक्षिणा-वर्त ग्रीर बामावर्त दिशाश्रों के बलघूर्ण बराबर होते हैं। यदि एक बल दूसरे का श्राधा हो तो इसकी उत्तोलक भुजा दूसरे बल की उत्तोलक भुजा से दुगुनी होती है। जैसे 200 ग्रा० भा० की उत्तोलक भुजा 40 सें० मी० है। जब एक बल दूसरे बल से चौथाई होता है तब उत्तोलक भुजा दूसरी से चौगुनी होती है। जैसे 200 ग्रा० भा० की उत्तोलक भुजा 10 सें० मी० है ग्रौर 50 ग्रा० भा० की उत्तोलक भुजा 40 सें० मी० है ग्रौर 50 ग्रा० भा० की उत्तोलक भुजा 40 सें० मी० है।

इस प्रकार जब दक्षिग्णावर्त बलघूर्ण, बामा-वर्त बलघूर्ण के बराबर होता है तब उत्तोलक संतुलित ग्रवस्था में होता है।

उत्तोलक को दक्षिगावर्त दिशा में घुमाने वाला बलघूर्ण			उत्तोलक को बामावर्त दिशा में घुमाने वाला			
			वलघूर्गा			
बल	उनोलक भुजा	बल उत्तोलक भुजा (= बलघूर्गा)	वल	उत्तोलक भुजा	बल×उत्तोलक भुजा (= बलघूर्गा)	
2( () ग्रा० भा०	20 सें० मी०	4000 ग्रा० भा० सें० मी०				
200 ग्रा० भा०	10 सें० मी०	2000 ग्रा० भा० सें० मी०	50 ग्रा० भा०	40 सें० मी०		
50 ग्रा० भा०	30 सें॰ मी॰	1500 ग्रा० भा० सें० मी०	150 ग्रा० भा०	10 सें० मी०	1500 ग्रा० भा० सें० मी०	



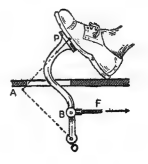
चित्र 3.6 सतुलन प्रवस्था में एक उत्तोलक जिस पर दो बल  $A_1$  ग्रीर  $B_1$ , श्रालंब 'O' के एक ही ग्रोर लगे है।

इसी प्रकार का प्रयोग चित्र 3.6 में दिखाए गए प्रबंध के अनुसार करो । इस उत्तोलक में आलब उत्तोलक के एक सिरे पर है और बल विपरीत दिशाओं में लगे हैं। प्रयोग करने के बाद तुम इस निष्कर्ष पर पहुँचोंगे कि उत्तोलक की संतुलित अवस्था में दक्षिणावर्त बलघूर्ण, बामावर्त बलघूर्ण के बराबर होता है।

दो बल P ग्रौर F, जिनकी उत्तोलक भुजाएँ क्रमशः  $l_1$  ग्रौर  $l_2$  हैं एक उत्तोलक पर लगे हैं तथा उत्तोलक संतुलित ग्रवस्था में है (चित्र 3.5)।

स्रत:  $P \times l_1 = F \times l_2$ 

शायद तुम यह सोच सकते हो कि यह कथित नियम उन उत्तोलकों के लिए ही सत्य है जिनका रूप सीधे छड़ के रूप का हो। परंतु ऐसा



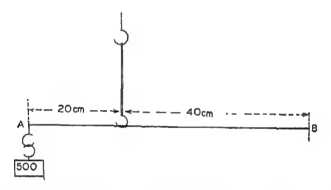
चित्र 3.7 मोटरकार का ब्रेक पैडल।

नहीं है। यह नियम प्रत्येक ग्राकृति के उत्तोलक के लिए सत्य है। इस संदर्भ में केवल एक बात याद रखनी है कि उत्तोलक भुजा, ग्रालंब ग्रौर बल की क्रिया-रेखा के बीच की लंबवत दूरी होती है। मोटरकार का ब्रेक पैडल चित्र 3.7 में

दिखाया गया है। ब्रेक पर लगा बल P से दिखाया गया है। O ग्रौर PA के बीच की लंबवत दूरी OA है । यही बल की उत्तोलक भुजा है। इसी प्रकार बल F की उत्तोलक भूजा OB है।

### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. एक उत्तोलक पर 75 ग्रा० भा० ग्रालंब से 12 सें० मी० की दूरी पर लगा हुग्रा है। ग्रालंब से 15 से० मी० की दूरी पर रखने के लिए ग्रावश्यक भार की गराना करो जो उत्तोलक को सतुलित ग्रवस्था मे रख सके।
- 2. सी-सॉ में बलघूर्ण की उपयोगिता ग्रारेख खींचकर समभाग्रो।
- चित्र 3.8 में एक पैमाना लटका हुआ है । A बिन्दु पर 500 ग्रा० भा० लटका है । B बिन्दू पर श्रावश्यक भार की गराना करो जो पैमाने को संतुलन में रख सके।



चित्र 3.8 मीटर पैमाने को एक टेक से लटकाया गया है। इसके A सिरे पर 500 ग्रा॰ भा॰ लटकाया गया है।

- 4 स्पैनर (हथकल) की सहायता से ढिबरी को खोलना क्यों आसान है ?
- 5. दैनिक जीवन में उपयोगी कूछ सामान्य उत्तोलकों के नाम बताग्रो।

# § 23. उत्तोलक के उपयोग से कार्य में कोई लाभ नहीं होता है

तुम जानते हो कि उत्तोलक कार्य करने में सहायता करते हैं। इनकी सहायता से बल का लगाव बिन्दू बदल कर ऐसे स्थान पर लाया जा सकता है जो सुविधाजनक ग्रौर ग्रन्कूल हो। इनके उपयोग से कम बल लगा करके ग्रासानी से है कि क्या उत्तोलक कार्य में कुछ बचत करेती हैं 🔡 कि

कहने का भ्रभिप्राय यह है कि उत्तोलक के उपयोग से जब कम बल लगा कर ग्रधिक बल से होने वाला कार्य कर लिया जाता है तब क्या कम कार्य करके ग्रधिक कार्य प्राप्त होता है ? उत्तोलक के उपयोग से कार्य में कोई लाभ होता है अथवा कार्य किया जाता है। ग्रब विचारणीय प्रश्न-यह -- नहीं, इस बात की जाँच के लिए एक प्रयोग 1 कि० ग्रा० भा० को 0·1 मीटर की ऊँचाई तक उठायो।

उठाने मे किया गया कार्य

=1 कि० ग्रा० भा०×0·1 मी०

=0·1 कि० ग्रा० भा० मी०

इसी कार्य को उत्तोलक की सहायता से करो। एक श्रोर 1 कि० ग्रा० भा० लटकाश्रो तथा श्रालब के दूसरी श्रोर 0.5 कि० ग्रा० भा० से उत्तोलक को संतुलित करो। 0.5 कि० ग्रा० भा० को नीचे दबाकर 1 कि० ग्रा० भा० को 0.1 मीटर की ऊँचाई तक उठाश्रो। तुम देखोंगे कि तुम्हें 0.5 कि० ग्रा० भा० को 0.1 मीटर नीचे करना पड़ता है (चित्र 3.9)।

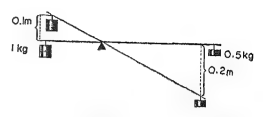
0.5 कि॰ ग्रा॰ भा॰ को 0.2 मी॰ नीचे करने में किया गया

कार्य=0.5 कि॰ ग्रा॰ भा॰  $\times 0.2$  मी॰

=0·1 कि० ग्रा० भा० मी०

इस प्रकार उत्तोलक (लीवर) द्वारा किए गए कार्य का परिमाण उस पर किए गए कार्य के परिमाण के समान है।

कार्य दोनो दशास्रों में समान ही हुस्रा । उत्तोलक के उपयोग से केवल यह लाभ हुस्रा कि 0.5 कि० ग्रा० भा० बल से 1 कि० ग्रा० भा० के बल को संतुलित कर लिया गया । परंतु 0.5 कि०



चित्र 3 9 उत्तोलक इस्तेमाल करने से कार्य में कोई बचत नहीं होती है।

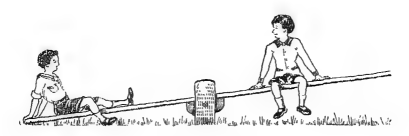
ग्रा० भा० के बल को ग्रालंब से 1 कि० ग्रा० भा० के बल ग्रौर ग्रालंब के बीच की दूरी के दूने पर लगाना पड़ा तथा 1 कि० ग्रा० भा० को 0·1 मीटर की ऊँचाई तक उठाने के लिए 0·5 कि० ग्रा० भा० को 0 2 मीटर नीचे करना पड़ा। इस प्रकार उत्तोलक की बड़ी भुजा पर कम बल लगा करके ग्रधिक भार उठा लिया गया। इस प्रकार बल में तो लाभ हुग्रा परंतु विस्थापन में उतनी ही हानि हुई। जब 1 कि० ग्रा० भा०, 0·1 मीटर उठता है, तब 0·2 कि० ग्रा० भा०, 0·2 मीटर नीचे हो जाता है।

इसी प्रकार जब उत्तोलक की छोटी भुजा पर बल लगा करके कार्य किया जाता है तब बल में तो हानि होती है परंतु विस्थापन में हानि के बराबर ही लाभ हो जाता है ग्रथित् उत्तोलकों का उपयोग सुविधा के लिए किया जाता है । इनसे कार्य में कोई लाभ नहीं होता।

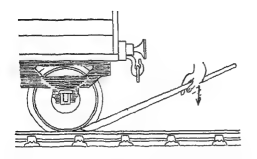
## § 24. व्यावहारिक उपयोग

उत्तोलक की बड़ी भुजा पर बल लगाकर जब कार्य करते हैं तब बल में लाभ होता है और जब उत्तोलक की छोटी भुजा पर बल लगाते है तब विस्थापन में लाभ होता है । उत्तोलक की संतुलन की अवस्था में बलों तथा उनकी संलग्न भुजाओं में प्रतिलोमानुपात होता है । बच्चों का तख़्ते वाला भूला (सी-साँ) (चित्र 3.10) एक सामान्य प्रकार का उत्तोलक है। इसमें एक तख़्ता

होता है जो एक चूल पर टिका होता है । दोनों ग्रोर एक-एक बच्चा बैठकर ग्रपनी स्थितियों को बदल कर एक-दूसरे को ऊँचा-नीचा करके खेलते हैं। यदि तख्ते के एक सिरे पर एक बच्चा बैठे ग्रीर दूसरे सिरे पर एक ग्रादमी बैठे तो ग्रादमी के ग्रालंब के पास बैठने पर ही बच्चा उसे संतुलित कर पाता है। उत्तोलक की संतुलित ग्रवस्था में दाई ग्रोर का बलघूर्ण, बाई ग्रोर के बलघूर्ण के



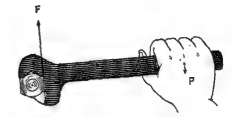
चित्र 3.10 सी-साँ।



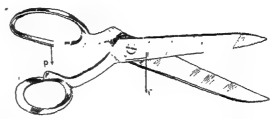
चित्र 3.11 रेलवे में सब्बल बारी (को बार) का इस्तेमाल किया जाता है।

## समान होता है।

स्पैनर (हथकल) एक साधारण यंत्र है जो ढिबरी खोलने के लिए काम में लाया जाता है। यह एक उत्तोलक है जिससे कम बल लगा करके प्रधिक बल से होने वाले कार्य को कर लेते हैं। चित्र 3.12 में हथकल के हत्थे पर कार्यकर्ता P बल लगाता है। F बल ढिबरी को घूमने से रोकने वाला बल है जो ढिबरी ग्रीर हथकल के मिलने वाले स्थान पर लगता है। P ग्रीर F दोनों बल ग्रालंब के एक ही ग्रोर परंतु विपरीत दिशाग्रों में लगते हैं। P बल की भुजा, F बल की भुजा से बड़ी है। इसलिए ढिबरी खोलने में कार्यकर्ता को सुविधा हो जाती है क्योंकि बड़ी भुजा पर बल लगाने से बल में लाभ होता है। केंची भी एक उत्तोलक है। कैंची की दोनों परं

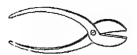


चित्र 3.12 स्पैनर को लीवर की भाँति इस्तेमाल किया जाता है।



चित्र 3.13 कैंची पर P बल हाथ की उँगलियों द्वारा लगता है। श्रवरोधी बल वस्तु द्वारा लगाया जाता है।

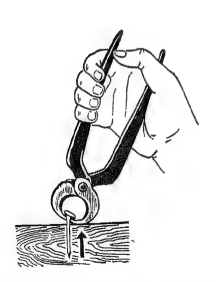
जहाँ मिलती है वहीं श्रालंब होता है। चित्र 3.13 में P श्रादमी के हाथों का बल है तथा F कैंची से काटी जाने वाली वस्तु का अवरोधी बल है। कैची की श्राकृति तथा श्राकार, कैंची के उपयोगानुसार ही बनाया जाता है। उदाहरण के लिए काग़ज काटने वाली कैंची के हत्थे तथा फल दोनों लगभग बराबर होते हैं। टीन कीं काटने के लिए



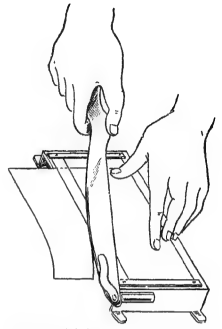
चित्र 3.14 टीन काटने वाली कनरनी।

ग्रधिक बल की भ्रावश्यकता होती है क्योंकि टीन का भ्रवरोधी बल भ्रधिक होता है । इसलिए कतरनी (टीन काटने वाली कैंची) के फलक छोटे होते हैं भ्रौर हत्थे बड़े होते हैं । चित्र 3.14 में कतरनी दिखाई गई है।

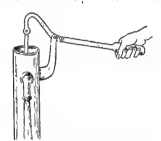
विभिन्न प्रकार की मशीनों में, जैसे सिलाई की मशीन, साइकिल के पैडल तथा ब्रेक, टाइप मशीन की चाबी (Key) श्रादि में उत्तोलकों का उपयोग किया जाता है।



चित्र 3.15 कीलें उखाड़ने के लिए सँड़सी का इस्तेमाल किया जाता है।



चित्र 3.16 फोटो के काग्ज को काटने वाला यंत्र ।



चित्र 3 17 जल पप का हत्था।



चित्र 3.18 हाथ एक उत्तोलक की भाँति कार्य करता है।

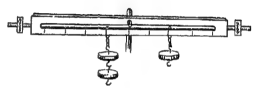
### भौतिकी

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. दिए गए चित्रों के उत्तोलकों में श्रालंब की स्थिति और उत्तोलक भुजाएँ बतास्रो ।
- 2. कतरनी के फलकों के जोड़ के पास टीन की चादर रखकर सुगमता से काट ली जाती है। क्यों ?
- 3. चित्र 3.19 में एक लड़का बोभ को उठाने के लिए एक छड़ का दो प्रकार से प्रयोग करता है। बताग्रो कि बोभ को किस स्थिति नें लड़का अपने कंधे पर कम भार अनुभव करेगा।

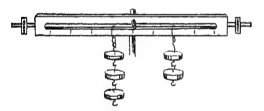


चित्र 3.19 बोझा ढोने के लिए एक लड़का छड़ का दो प्रकार से इस्तेमाल कर रहा है।

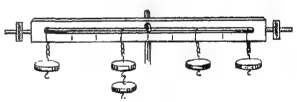


चित्र 3.20 प्रश्न 4 को स्पष्ट करने के लिए चित्र ।

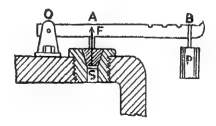
4. चित्र 3.20 में उत्तोलक संतुलन श्रवस्था में दिखाया गया है। यदि दो समान भार चित्र 3.21 की तरह से उत्तोलक के दोनों श्रोर बाँघ दिए जाएँ तो बताग्रो क्या फिर भी यह संतुलित श्रवस्था में रहेगा। यदि ये दोनों श्रौर समान भार चित्र 3.22 की तरह इसी उत्तोलक के दोनों श्रोर बाँघ दिए जाएँ तो क्या होगा ?



चित्र 3.21 प्रश्न 4 को स्पष्ट करने के लिए चिता।



चित्र 3.22 प्रग्न 4 को स्पष्ट करने के लिए चित्र ।



चित्र 3.23 स्टीम बॉयलर का सुरक्षा-वाल्व : OB ग्रौर OA उत्तोलक की भुजाएँ हैं तथा O ग्रालंबन है। P प्रति-भार तथा F वह बल है जो S पर वाष्प दाब के कारण लगता है।

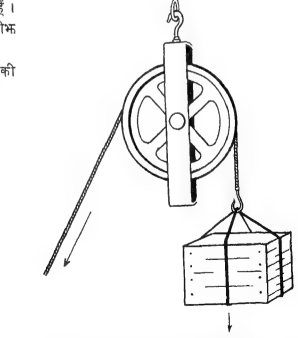
5 चित्र 3.23 में स्टीम बॉयलर के सुरक्षा वाल्व का अनुप्रस्थ-काट दिया गया है। आलंब की स्थिति तथा उत्तोलक की भुजाओं को वताओ।

## § 25. घिरनी

किसी कुएँ में से पानी खींचने में साधारणत जिस किनाई का ग्रनुभव होता है वह उस कुएँ पर लगी हुई घिरनी पर होकर खींचने में वहुत कम हो जाता है। चित्र 1.4 (ग्र) में तुम एक महिला को कुएँ में से बालटी खींचते हुए देखते हो। घरनी एक छोटा-सा पहिया होता है। पहिए की परिधि में एक खाँचा (नाली) पड़ा होता है। पहिया ग्रपने गुरुत्व केन्द्र से जाने वाली तथा तल के लंबरूप धुरी पर स्वतंत्रता पूर्वक घूमता है। धुरी एक चौखटे में जड़ी होती है जिसे घरनी-धानी कहते है। जब यह घरनी-धानी किसी स्थिर स्तम्भ में जड़ी होती है तब घरनी को स्थिर घरनी (चित्र 3.24) कहते हैं। चित्र 3.25 में स्थिर घरनी की सहायता से बोभ को ऊपर उठाया जा रहा है।

स्थिर घिरनी एक ऐसा उत्तोलक है जिसकी

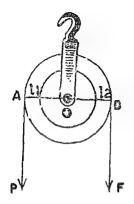
उत्तोलक भुजाएँ समान होती है। उत्तोलक भुजा की लंबाई पिहए के ग्रर्थं व्यास के वरावर होती है। चित्र 3.26 में लगे हुए दोनों बलों, ग्रालंब 'O' तथा उत्तोलक भुजाग्रों की स्थित दिखाई गई है।  $OA = l_1$  ग्रीर  $OB = l_2$  उत्तोलक भुजाएँ हैं। बल F ग्रादमी द्वारा लगाया गया है तथा बल P उठाए जाने वाला भार ग्रवरोध बल है। P बल घरनी को बामावर्त दिशा में घुमाने का प्रयत्न करता है ग्रीर F बल घरनी को दक्षिए।वर्त दिशा में घुमाने का प्रयत्न करता है। तुम जानते हो कि उत्तोलक की संतुलित



चित्र 3.25 स्थिर घिरनी का उपयोग ऊँची-ऊँची इमारतों में बोझ उठाने में किया जाता है।



चित्र 3.24 स्थिर घिरनी।



चित्र 3.26 स्थिर घिरनी में बलों का संतुलन । भ्रवस्था में दक्षिगावर्त दिशा का बलघूर्ण वामा-वर्त दिशा के बलघूर्ण के समान होता है । भ्रतः

 $P \times l_1 = F \times l_2$ परंतु  $l_1$  तथा  $l_2$  एक ही वृत्त के श्रर्थव्यास होने के कारण समान हैं। इसलिए

P = F

वलों की इस समानता से यह स्पष्ट है कि घिरनी से बल में लाभ नहीं होता वयों कि ग्रारो-पित बल भ्रवरोध बल के तुल्य है। घरनी ग्रौर रस्सी के वीच घर्षए बल होता है। उपर्युक्त विवेचन में घरनी ग्रौर रस्सी के बीच लगने वाले घर्षए। बल को नगण्य मानने पर ग्रारोपित बल, ग्रवरोध बल के समान होता है। इसलिए घरनी से बल में कुछ लाभ नहीं होता। बोभ वाली रस्सी जितना ऊपर को खिचती है। किता ही बल वाली रस्सी नीचे ग्राती है। फलतः बोभ वाली रस्सी ग्रौर वल वाली रस्सी का विस्थापन बराबर होता है ग्रथित् ग्रारोपित बल ग्रौर ग्रवरोध बल के विस्थापन बराबर होते हैं। इस प्रकार स्थिर घरनी से विस्थापन में भी लाभ नहीं होता।

स्थिर घिरनी का उपयोग ग्रारोपित बल को मनोनुकूल दिशाश्रों में श्रीर सुविधाजनक ढंग से लगाने के लिए किया जाता है। घिरनी बल की दिशा बदलने के लिए काम में लाई जाती है।

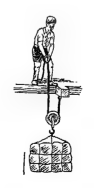
बोभ को ऊपर उठाने, पर्दा उठाने अथवा पंखा खींचने के लिए स्थिर घिरनियों का उपयोग किया जाता है।

## § 26. चलती घिरनी

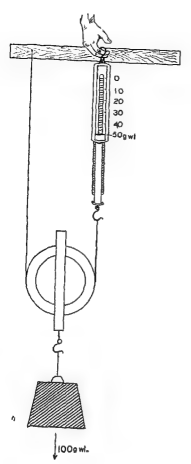
जब घिरनी की घिरनी-धानी किसी स्थिर स्तंभ में जुड़ी नहीं होती तथा चलनशील होती है तब घिरनी को चलती घिरनी कहते हैं। चित्र 3.27 में चलती घिरनी दिखाई गई है। रस्सी का एक सिरा एक स्तंभ से बाँध दिया जाता है। खाँचे में पड़ी रस्सी के दूसरे सिरे को ऊपर खींचते है। उठाए जाने वाला बोभ घिरनी के चौखटे से लटकाया जाता है।

चित्र 3.28 की तरह से प्रबंध करके चलती घरनी की सहायता से 100 ग्रा० भा० को ऊपर उठाग्रो। रस्सी से एक कमानीदार तुला जोड़ो। कमानीदार तुला की माप पढ़ो। यह उठाए जाने वाले भार का ग्राधा होती है। उठाए जाने वाले

भार में घिरनी का भार भी सिद्धांतः सिम्मिलित होता है। परंतु उठाए जाने वाले भार की ग्रपेक्षा घिरनी बहुत हल्की होती है इसलिए उठाए जाने



चित्र 3.27 चलती घिरनी।



चित्र 3.28 चलती घिरनी पर लगाए गए बल के मान से दुगुने मान का भार उठाया जा सकता है।

वाले भार का मान लगभग घिरनी से लटके भार के समान ही होता है।

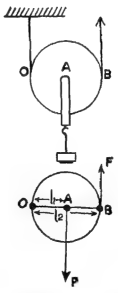
चलती घरनी पर आरोपित बलों का आरेख चित्र 3.29 में दिखाया गया है। आरेख से स्पष्ट है कि चलती घरनी एक ऐसा उत्तोलक है जिस का आलंब एक कोने पर तथा उत्तोलक की एक भुजा दूसरी भुजा से दुगुनी होती है। चित्र 3.29 मं आलंब बिन्दु O है तथा उत्तोलक भुजाएँ OA और OB हैं।

उत्तोलक की संतुलित अवस्था में दक्षिगावर्त

बलघूर्ण, बामावर्त वलघूर्ण के समान होता है इसलिए

$$P \times l_1 = F \times l_2$$
 (1)  $OA = l_1$   $OB = 2OA$   $OB = l_2$   $OB = l_2$   $P =$  प्रवरोध बल  $P =$  प्राप्तेषित बल  $P \times l_1 = F \times 2 \ l_1$   $P = 2 \ P =$  प्रथवा  $P = 2 \ P =$ 

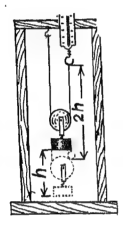
श्रतः श्रारोपित बल श्रवरोध वल का श्राधा है। उपर्युक्त विवेचन में चलती घिरनी के भार को नगण्य माना गया है।



चित्र 3.29 चलती घिरनी का व्यवस्था चित्र।

इस विवेचन से यह स्पष्ट है कि चलती घरनी की सहायता से बोभ को उठाने के लिए बोभ के बल के आधे बल की आवश्यकता पड़ती है। अतः यह स्पष्ट है कि चलती घरनी का उपयोग स्थिर घरनी के उपयोग की अपेक्षा अधिक लाभदायक है।

एक चलती घिरनी से एक बोभ को h ऊँचाई तक उठाने पर बोभ तथा कमानीदार तूला की स्थितियाँ चित्र 3.30 में दिखाई गई हैं। चित्र 3.30 से स्पष्ट है कि कमानीदार तूला को 2h ऊँचाई तक उठाना पड़ता है। इससे स्पष्ट है कि आरोपित बल, अवरोध बल का आधा है परतु श्रारोपित बल का विस्थापन, भ्रवरोध बल के विस्थापन से दूना है।



चित्र 3.30 चलती घिरनी द्वारा कार्य मे लाभ नही होता है।

यदि हम P बोभ (ग्रवरोध बल) को h ऊँचाई तक साधारण विधि से उठाना चाहें तो

कार्य का परिमारण  $W_1 = P \times h$ यदि इसी बोभ P को चलती घिरनी की सहायता से उसी ऊँचाई तक उठाएँ तो चित्र 3.31 स्थिर श्रीर चलती घरनी का संयोजन।

किया गया कार्य

$$W_2 = \frac{P}{2} \times 2h$$

$$W_2 = P \times h$$

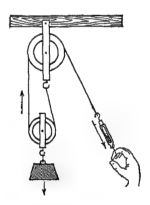
$$W_2 = W_1$$

ग्रतः इससे यह नतीजा निकलता है कि चलती घिरनी के उपयोग से बल में तो दूना लाभ होता है परंतु विस्थापन मं दूनी हानि होती है।

श्रतः चलती घरनी के उपयोग से भी कार्य में कोई लाभ नहीं होता।

क्योंकि चलती घिरनी भी एक उत्तोलक है ग्रतः उपर्युक्त विवेचन से पूर्वकथित कथन की भी पृष्टि हो जाती है कि उत्तोलक के उपयोग से कार्य में कोई लाभ नहीं होता।

कभी-कभी बोभ को उठाने के लिए स्थिर भ्रौर चलती घिरनी के संयोजन का उपयोग किया जाता है (चित्र 3.31)। कम बल लगा करके भारी बोभ को जब उठाने की श्रावश्यकता होती है तब चलती घिरनी काम में लाते है।



# § 27. प्रयोगात्मक कार्य (नं. 3)

- 1. उत्तोलक पर ग्रारोपित बलों का संतुलन उपकरण तथा सामग्री: उत्तोलक, कमानीदार तुला, भार, पैमाना तथा धारक। विधि:
  - (1) चित्र 3.5 की तरह प्रबंध करो।
  - $\binom{2}{2}$  उत्तोलक की दाई भुजा पर एक भार बाँधो । भ्रव इस भार से दूने भार को उत्तोलक

की बाई भुजा पर लटकाश्रो तथा उत्तोलक को सतुलित करो। दाईं तथा बाई श्रोर की उत्तोलक भुजाश्रों को नापो।

(3) विभिन्न भारों को उत्तोलक पर विभिन्न स्थानों पर लटका कर प्रयोग करो। प्रेक्षराों को तालिका में लिखो।

संख्या	दक्षिगावर्त वलघूर्ग			वामावर्त वलघूर्ण		
ऋम स	बल	उत्तोलक भुजा	वलघूर्ण	वल	उत्तोलक भुजा	बलघूर्ण
	(ग्रा०भा०)	(से० मी०)	(ग्रा०भा०सें०मी०)	(ग्रा० भा०)	(सें० मी०)	(ग्रा०भा०सें०मी०
1.						
2.	]					
_ 3						

## 2. चलती घिरनी पर आरोपित बलों का संतुलन

उपकरण तथा सामग्री: दो घिरनियाँ, धागा, उपस्तभ, कुछ भार, कमानीदार तुला तथा एक पैमाना।

## विधि :

- (1) चित्र 3.31 की तरह प्रबंध करो। ध्यान रहे कि चलती धिरनी से जाने वाले धांगे श्रापस में समांतर होने चाहिए।
- (2) चलती घिरनी को संतुलित ग्रवस्था में रखने के लिए ग्रावश्यक भार ज्ञात करो।
- (3) चलती घिरनी का व्यास ज्ञात करो।
- (4) चलती धिरनी के काँटे से भार लटकाश्रो।
- (5) भार लटकाने के बाद स्थिर घिरनी से भ्राने वाले धागे में कमानीदार तुला जोड़कर चलती घिरनी को सतुलित करने वाला भार ज्ञात करो।
- (6) लटकाए गए भार को संतुलित करने वाले भार में से, चलती घिरनी को संतुलित करने वाले भार को घटाग्रो । केवल लटकाए जाने वाले भार को ही संतुलित करने वाले भार का मान ज्ञात करो ।
- (7) विभिन्न भारों को चलती घिरनी के काँटे से लटका करके तीन वार प्रयोग करो।

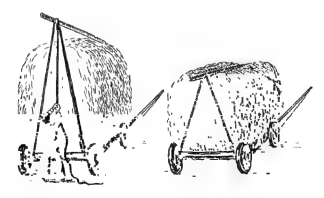
(8) प्रेक्षगों को निम्नाकित तालिका में लिखो:

क्रम संख्या	कॉटे से लटकाया जाने वाला भार	घिरनी की भुजा	बल- घूर्गा	लटकाए गए भार को संतुलित करने वाला भार	घिरनी की भुजा	बल- घूर्गा

प्रयोग से प्राप्त फलों की जाँच करो।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. चलती घिरनी की सहायता से एक बोभ को 7 मीटर की ऊँचाई तक उठाने में रस्सी के सिरे पर एक ग्रादमी 16 कि० ग्रा० भा० का बल लगाता है। ग्रादमी द्वारा किए गए कार्य की गराना करो।
- क्या विस्थापन में लाभ के लिए स्थिर घिरनी का उपयोग नहीं किया जा सकता है ? बतास्रो ।
- उ. एक बोभ को 1.5 मीटर की ऊँचाई तक चलती घरनी की सहायता से उठाया जाता है। इस प्रयोग में रस्सी को कितना ऊपर खीचना पड़ेगा ? रस्सी की लंबाई बताग्रो।
- 4. 45 कि जा जा जा जा जा का पर का है होकर क्या स्थिर घिरनी की सहायता से 54 कि जा भा को उठा सकता है ?
- 5. गाड़ी में भरे पुत्राल को दवाने के लिए बाँस को (चित्र 3.32) एक रस्सी की सहायता से नीचे दवाया जा रहा है। बताग्री इसको उत्तोलक की तरह कैसे उपयोग किया जा रहा है।



्चित्र 3.32 बैलगाड़ी में लदे हुए गुआल को दबाने के लिए लंबी रस्सी का इस्तेमाल किया जाता है।

- 6. एक उत्तोलक की छोटी भुजा से 5 कि० ग्रा० भा० लटका है। उत्तोलक की बड़ी भुजा को एक लड़का 10 सें० मी० नीचे की ग्रोर दवाकर 0.25 कि० ग्रा० भा० मी० कार्य करता है। बताग्रो .
  - (अ) लड़का कितने बल से उत्तोलक को दवाता है।
  - (ब) कितनी ऊँचाई तक भार उठ जाता है।

## § 28. बेलन चर्खी

कुएँ से पानी खींचने के लिए घिरनी के यलावा एक ग्रौर साधारण मशीन का इस्तेमाल किया जाता है जिसे बेलन चर्खी कहते हैं। बेलन चर्खी चित्र 3.33 में दिखाई गई है। इसनें एक बेलन होता है जिसमें एक हत्था लगा होता है। बेलन तथा हत्थे की घूर्णाक्ष दो स्थिर स्तभों से जड़ी रहती है। रस्सी का एक सिरा बेलन से बाँधा जाता है तथा दूसरे सिरे से बालटी बाँधी जाती है। हत्थे को जब दक्षिणावर्त दिशा में घुमाते हैं तब रस्सी बेलन से लिपटती जाती है। जब हत्थे को बामावर्त दिशा में घुमाते हैं तब रस्सी बेलन से लिपटती जाती है। जब हत्थे को बामावर्त दिशा में घुमाते हैं तब रस्सी बेलन से लिपटती जाती है। हत्थे को जब फिर दक्षिणावर्त दिशा में घुमाते है तब रस्सी बेलन से लिपटती जाती है ग्रौर बालटी उपर ग्राती जाती है।



चित्र 3.33 बेलन चर्खी।

बेलन चर्खी पर ग्रारोपित बलों का ग्रारेख चित्र 3.34 में दिखाया गया है । O घुरी का केन्द्र है । OB = r बेलन का ग्रर्घव्यास है । OC = R हत्थे के घूमने से बनने वाले वृत्त का ग्रर्ध-

व्यास है। F कार्यकर्ता का ग्रारोपित बल है तथा बालटी का भार (ग्रवरोध बल) P है। O तथा B बिन्दुग्रों से जाती हुई एक रेखा C खींचने पर एक ऐसे उत्तोलक का भ्रारेख प्राप्त होता है जिसकी उत्तोलक भुजाएँ OB तथा OC हैं।

उत्तोलक के सिद्धांतानुसार

 $F \times OC = P \times OB$ 

 $F \times R = P \times r$ 

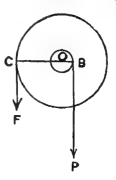
F=P×r R

क्योकि  $\underline{r}$  एक से कम है  $\overline{R}$ 

थ्रत: F, P से कम है।

इस प्रकार बेलन चर्खी के उपयोग से बल में तो लाभ होता है परंतु विस्थापन में हानि होती है।

उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट होता है कि बेलन चर्खी से कार्य में कोई लाभ नहीं होता है ।



चित्र 3.34 बेलन चर्खी का व्यवस्था चित्र ।

#### प्रकृत तथा ग्रभ्यास

- 1. एक बेलन चर्खी का व्यास 20 सें० मी० है। हत्थे द्वारा बने वृत्त का ग्रर्धव्यास 60 सें० मी० है। 12 कि० ग्रा० भा० की पानी से भरी बालटी को खीचने के लिए ग्रावश्यक बल की गराना करो।
- 2. 150 कि ॰ ग्रा॰ भा॰ को एक बेलन चर्खी की सहायता से उठाया जाता है। हत्थे पर ग्रारोपित बल का मान 10 कि ॰ ग्रा॰ भा॰ है तथा बेलन का ग्रर्भव्यास 10 से ॰ मी ॰ है। बेलन चर्खी का ग्रारेख खींचो तथा हत्थे द्वारा बने वृत्त का ग्रर्भव्यास बताग्रो।
- 3. पहिया तथा धुरी की कार्य प्रशाली की व्याख्या करो।

## § 29. मशीन की दक्षता

मशीनें कार्य करने में केवल सहायक हैं। इनसे कार्य में बचत नहीं होती। इनकी सहायता से कम बल लगा कर श्रधिक बल से होने वाला कार्य कर लिया जाता है श्रथवा सुविधानुसार बल की दिशा बदल ली जाती है।

प्रत्येक मशीन में कुछ न कुछ आतरिक अव-रोध अथवा घर्षण अवश्य होता है। इस कारण मशीन पर जितना बल लगाया जाता है वह पूरा लाभदायक कार्य नहीं कर पाता क्योंकि इसका कुछ भाग आंतरिक अवरोध अथवा घर्षण के विरुद्ध कार्य करने में लग जाता है और शेष भाग ही उपयोगी कार्य करने में व्यय होता है। इस प्रकार मशीन द्वारा किया गया कार्य उस पर किए गए कार्य से सदैव ही कुछ कम होता है। मशीन द्वारा किए गए लाभदायक कार्य श्रौर उस पर किए गए कार्य के श्रनुपात को मशीन की दक्षता कहते हैं। दक्षता = 

| मशीन द्वारा किया गया उपयोगी कार्य | मशीन पर किया गया कार्य

यदि दक्षता को n से, उपयोगी कार्य को Wu से भ्रौर मशीन पर किए गए कार्य को Wt से दिखाएँ तो

$$n = \frac{Wu}{Wt}$$

दक्षता सदैव प्रतिशत में लिखी जाती है तथा यह हमेशा 100% से कम होती है।

$$n = \frac{Wu}{Wt} \times 100\%$$

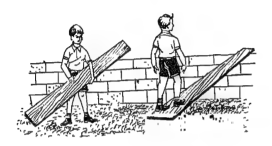
## § 30. नत समतल

बहुधा तुमने यह देखा होगा कि भारी-भारी बोभों को जब ठेला श्रादि में चढ़ाना होता है तब एक तख्ते को पृथ्वी से ठेले तक तिरछे रूप से लगा कर रखते हैं। ऐसे लगे तख्ते की मदद से बोभ को ठेले पर चढाने में श्रासानी हो जाती है। चित्र 3.35 में बड़े-बड़े ड्राम तख्तों की सहायता से गाड़ी में चढ़ाए जा रहे है।



चित्र 3.35 भारी ड्रामों को गाड़ी में चढ़ाने के लिए लकड़ी के तख्तों को तिरछा रखकर इस्तेमाल किया जाता है।

चित्र 3.36 में दीवार पर विना तख्ते की सहायता के चढ़ना कठिन है परंतु दीवार और पृथ्वी के बीच में तख्ते को तिरछा रख करके चढ़ने में ग्रासानी हो जाती है। यही साधारण युक्ति नत समतल कहलाती है अर्थात् जब एक सपाट तल दूसरे सपाट तल के साथ कोई कोण बनाता है तब उसको नत समतल कहते हैं।



चित्र 3.36 लकड़ी के तख्ते की सहायता से दीवार पर चढ़ना।

नत समतल की सहायता से कार्य श्रासानी से हो जाता है। तुम उस कार्य को सरलता से कर सकते हो जिसे तुम इसके बिना नहीं कर सकते। पहाड़ पर सीधे चढ़ने में काफ़ी परेशानी होती है परंतु लपेट पथ की सहायता से चढ़ने में सरलता हो जाती है (चित्र 3.37)। मकान की छत पर चढ़ने के लिए सीढ़ियों का उपयोग किया जाता है (चित्र 3.38)।

एक स्प्रिंग बैलेंस लो । इसके काँटे (हुक) से एक ट्रॉली लटकाग्रो ग्रौर इसको सीघे मेज तक उठाग्रो । स्प्रिंग बैलेंस से श्रारोपित बल का मान ज्ञात कर लो । श्रब एक तख्ते को तिरछे रुप से मेज ग्रौर पृथ्वी के बीच रखो । ट्रॉली को तख्ते की सहायता से मेज तक खींचो । ट्रॉली को मेज तक लाने में श्रारोपित बल ज्ञात करो । तुम देखोंगे कि यह बल पहले बल से कम है । इससे

यह फल निकला कि ट्रॉली को तख्ते की सहायता से कम बल द्वारा ही मेज तक लाया जा सका।



चित्र 3.37 पहाड़ी सड़क का व्यवस्था चित्र।

नत समतल का श्रारेख समकोगा त्रिभुज की तरह होता है जैसा कि चित्र 3.39 में दिखाया गया है। BC वह ऊँचाई है जहाँ तक कि किसी वस्तु को चढ़ाना है तथा AB ढलान की लंबाई है। P वस्तु का भार तथा F श्रारोपित बल है।

P भार की वस्तु को ऊँचाई h तक उठाने में कार्य  $w_1 = P \times h$  कि० ग्रा० भा० मी०

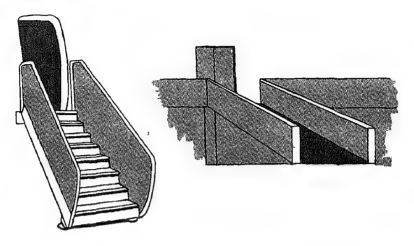
P भार की वस्तु को नत समतल (ढलान) के सहारे चढ़ाने में किया जाने वाला कार्य  $W_0 = F \times l$  कि॰ ग्रा॰ भा॰ मी॰

तुम जानते हो कि किसी भी मशीन से कार्य में कोई लाभ नहीं होता है इसलिए नत समतल के संबंध में भी  $w_2=w_1$  होना चाहिए,

स्रत:  $F \times l = P \times h$ 

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{P} \times \mathbf{h}}{l}$$

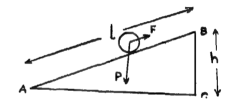
उपर्युक्त व्यंजक के निरूपण में घर्षण बल को नगण्य माना गया है । इस व्यंजक से यह स्पष्ट है कि नत समतल की सहायता से बल में उसी अनुपात से लाभ होता है जो इसकी तल की



चित्र 3.38 सीढ़ियाँ भौर ढलान।

लंबाई तथा इसकी ऊर्घ्वाधर तल की लंबाई में होता है। यानी नत समतल की लंबाई, उसकी ऊँचाई से जितनी ऋधिक होती है उतना ही कम बल किसी वस्तु को इसके सहारे उठाने में लगाना पड़ता है।

जहाज से उतरने की सीढ़ी, ढलान मार्ग, लपेट पथ श्रादि नत समतल के उदाहरण हैं।



चित्र 3.39 नत समतल का अनुभाग चित्र।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. 200 कि जा अा के एक पीपे को 10 मीटर लंबे व 2.5 मीटर ऊँचे नत समतल पर चढ़ाना है। बताग्रो क्या यह कार्य 30 कि जा अा के बल से संभव है।
- 2. एक पहाड़ी सड़क 20 मीटर लंबी है परंतु ऊँचाई केवल 4 मीटर है। 50 कि० ग्रा० भा० की छोटी गाड़ी को ऊपर ले जाने के लिए भ्रावश्यक बल की गएाना करो। गएाना हेतु घर्षण बल को नगण्य मानो।

# § 31. प्रयोगात्मक कार्य (नं० 4)

### नत समतल की दक्षता ज्ञात करना

उपकरण तथा सामग्री: एक तख्ता (नत समतल), काँटा लगा हुन्ना लकड़ी का गुटका, हिंप्रग बैलेंस तथा कुछ भार।

#### विधि:

- (1) तख़्ते की सहायता से नत समतल बनाग्रो।
- (2) नत समतल की लंबाई और ऊँचाई नापो।

- (3) गुटके को स्प्रिंग बैलेंस से जोड़ो श्रौर नत समतल के सहारे इसे एकसमान चाल से ऊपर खींचो तथा (कर्षक बल) स्प्रिंग बैलेंस की माप लो।
- (4) नत समतल की लंबाई श्रौर ऊँचाई में बिना परिवर्तन किए गुटके के ऊपर विभिन्न भार रखकर प्रयोग को कई बार दुहराश्रो।
- (5) भ्रपने प्रेक्षराों को तालिका में लिखो।

क्रम संख्या	कर्षक बल	नत समतल की लंबाई	कार्य का परिमागा	गुटके तथा गुटके पर भार रखकर, भार	नत समतल की उँचाई	लाभदायक कार्य	दक्षता	श्रोसत दक्षता

(6) उपर्युक्त आँकड़ों के आधार पर नत समतल की दक्षता (प्रतिशत में) ज्ञात करो।

## § 32. मेखला संचरण, गियर संचरण तथा घर्षण संचरण

मेखला संचरणः तुम जानते हो कि घूर्णन गति में किसी घूमती हुई वस्तु के सब बिन्दु एक ही परिधि में नहीं घूमते वरन् ग्रलग-ग्रलग परिधियों में घूमते हैं। इन सब परिधियों का केन्द्र एक सरल रेखा पर होता है जिसे घूर्णाक्ष कहते हैं। घिरनी तथा बेलन चर्खी की गति घूर्णन गति होती है।

कुछ वस्तुएँ तेजी से घूमती हैं और कुछ घीरे घूमती हैं। उदाहरण के लिए घड़ी में घंटे वाली सूई 12 घंटे में एक पूरा चक्कर लगाती है। मिनट वाली सूई एक घंटे में एक पूरा चक्कर करती है ग्रीर सेकंड वाली सूई एक मिनट में एक पूरा चक्कर करती है । इस प्रकार मिनट वाली सूई 60 मिनट में एक पूरा चक्कर लगाती है ग्रीर सेकंड वाली सूई 60 मिनट में 60 चक्कर लगाती है श्रीर है। इसका ग्राशय यह है कि सूइयों के घूमने की चाल ग्रलग-ग्रलग है। दूसरे शब्दों में इनकी घूर्णन चालें ग्रलग-ग्रलग हैं।

वस्तु की घूर्णंन चाल का पता इस बात से चलता है कि एक निश्चित ग्रविध में वस्तु कितनी बार पूरे चक्कर लगाती है। इकाई समय में वस्तु द्वारा घूमे गए चक्करों के मान को ही घूर्णन चाल कहते हैं । घूर्णन चाल घूर्णन/मिनट में प्रदक्षित की जाती है ।

दैनिक जीवन में उपयोगी कुछ मशीनों की घूर्णन चाल:

पवन चक्की (विन्डमिल)

का पहिया 60 घूर्णन प्रति मिनट साइकिल का पहिया 100 ,, ,, जल टरबाइन का पहिया 100 ,, ,, मोटरकार का पहिया 500 ,, ,, विमान पंखा 1200 ,, ,, मोटरकार की क्रैंक धुरी 4200 ,, ,, बुनाई दंड तुरी 18000 ,, ,,

प्रथम अध्याय के § 2 को पढ़ो। चित्र 1.5 ब में चकती के घूमने पर विभिन्न परिधियाँ दिखाई गई हैं। जब एक वस्तु घूमती है तब वस्तु के विभिन्न बिन्दु विभिन्न परिधियों पर घूमते हैं। एक पूरा चक्कर करने में वस्तु 360° के कोगा से घूम जाती है। कल्पना करो कि एक पूरे चक्कर का समय t है तथा चकती पर के तीन बिन्दु अपनी-अपनी परिधियों में t समय में ही पूरा चक्कर लगा लेते हैं। मान लो पहले वाले वृत का अर्धव्यास  $r_1$ , दूसरे का  $r_2$  तथा तीसरे वृत्त का अर्धव्यास  $r_3$  है।

तुम जानते हो कि चाल 
$$=\frac{c_1}{c_1}$$

इसलिए पहले वृत्त की परिधि पर घूमने वाले बिन्दु की चाल $=\frac{2\pi r_1}{t}$ ,

दूसरे वृत्त की परिधि पर घूमने वाले बिन्दु की चाल  $=\frac{2\pi}{f}$ ,

इसी प्रकार तीसरे वृत्त की परिधि पर घूमने  $\frac{2\pi r_3}{t}$ ।

श्रतः उपर्युक्त कथन से यह स्पष्ट हो जाता है कि चाल (रेखीय) उस वृत्त के श्रधंव्यास पर निर्भर करती है जिस वृत्त पर वस्तु का प्रभाग गमन करता है। घूमे गए चक्करों की संख्या समान रहने पर रेखीय चाल, वृत्त का श्रधंव्यास श्रधिक होने से, श्रधिक होती है। यदि किसी समय में त पूरे चक्कर किए जाते हैं तो

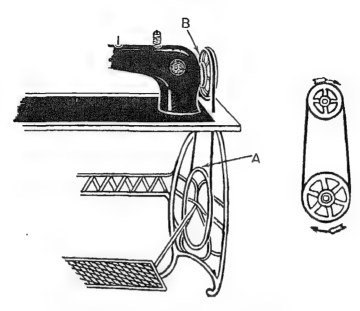
चाल 
$$= \frac{2\pi rn}{t}$$

$$\begin{cases}
n = \text{चक्करों की संख्या} \\
t = \text{समय} \\
r = \text{बुत्त का ग्रर्धंन्यास }
\end{cases}$$

यदि एक वस्तु r सें० मी० श्रर्थव्यास वाले वृत्त की परिधि पर है तथा । मिनट में n पूरे चक्कर करती है तो वस्तु द्वारा । मिनट में चली दूरी

$$=2\pi rn$$
श्रतः चाल= $\frac{2\pi rn}{60}$  सें॰ मी॰ (1 मि॰=60 सेकंड)
 $=\frac{2\pi rn}{60}$  सें॰ मी॰/से॰

कुछ साधारण कल-पुर्जों की सहायता से मशीन के एक भाग की घूर्णन गित दूसरे भाग में संचारित की जाती है। साइकिल में साइकिल चालक अपने पैरों के बल से पैडल घुमाता है। पैडलों की घूर्णन गित एक जंजीर (मेखला) की सहायता से पिहए तक संचरित की जाती है। सिलाई की मशीन में (चित्र 3.40) एक पिहए की घूर्णन गित दूसरे पिहए में एक चमड़े की पट्टी को खारा संचारित होती है। साइकिल में जंजीर तथा सिलाई की मशीन में चमड़े की पट्टी को संचारण मेखला कहते हैं। सिलाई की मशीन में पिहया A की घूर्णन गित, संचारण मेखला की सहायता से पिहया B को संचारित होती है। एक पिहए की गित दूसरे पिहए में, मेखला और पिहए के घर्षण तथा आपस



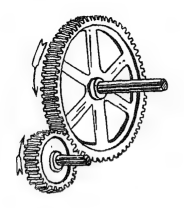
चित्र 3.40 सिलाई मशीन में संचारण पट्टी (मेखला)।

के खिचाव के कारएा संचारित होती है।

संचाररा मेखला का कार्य सुचार रूप से तथा शांतिपूर्वक होता है । इस संचरण से वातावरण अशांत नहीं होता । संचाररा मेखला चिकनी होकर फिसल न जाए इसके लिए ग्रीज श्रथवा चिपचिपा पेस्ट मेखला पर लगा दिया जाता है ताकि मेखला श्रौर पहियों के बीच घर्षण श्रधिक बना रहे। चालक पहिया मेखला को जितने बल से खींचता है उतने ही बल से चालित पहिया भी मेखला को खींचता है। श्रत: एक पहिए की घुर्णन गति दूसरे में संचरित हो जाती है। मेखला दोनों पहियों के बीच खिची हुई रखी जाती है। ऐसा करने से मेखला तथा पहिए के बीच घर्षएा बल ग्रधिक बना रहता है । जब चालक ग्रौर चालित पहियों के बीच मेखला सीधी होती है तब जिस दिशा में चालक पहिया घुमता है, उसी दिशा में चालित पहिया भी घूमता है। जब दोनों पहियों के बीच मेखला तिरछी होती है तब चालित पहिया, चालक पहिए की विपरीत दिशा में घुमता है।

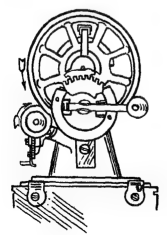
यदि चालक और चालित पहियों के व्यास बराबर हों तो एक निश्चित श्रविध में दोनों के घूर्णनों (चक्कर) की संख्या बराबर होती है परंतु जब चालक पहिए का व्यास श्रधिक होता है तब उसी निश्चित श्रविध में चालित पहिया श्रधिक घूर्णन करता है। साइकिल में पैडल का व्यास, पिछले पहिए के फ्लाई व्हील के व्यास से बड़ा होता है। श्रतएव पैडल के चक्करों की श्रपेक्षा फ्लाई व्हील के चक्करों की संख्या श्रधिक होती है।

गियर संचरण: मेखला संचरण उस ग्रवस्था में लाभदायक होता है जब चालक ग्रौर चालित पहियों के बीच दूरी होती है। परंतु जब चालक ग्रौर चालित पहिए पास-पास होते हैं तब उस समय गियर संचरण की विधि काम में लाई जाती है। इस विधि में एक पहिए के दाँत दूसरे पहिए के दाँतों (चित्र 3.41) में ठीक प्रकार से फॅसे



चित्र 3.41 गियर के पहिए।

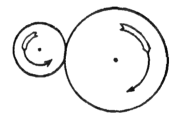
होते हैं। सिलाई की मशीन, खराद मशीन, मोटर-कार ग्रादि में घूर्णन गित, गियर संचरण की विधि से संचरित होती है। चालित गियर, चालक गियर की विपरीत दिशा में घूमता है। चालित गियर की चाल, इसके ग्रीर चालक गियर (दोनों गियरों) के दाँतों की संख्या पर निर्भर होती है। ग्रगर चालक गियर में 75 दाँत हैं ग्रीर चालित गियर में 25 दाँत हैं तो चालक गियर के एक चक्कर में चालित गियर के तीन चक्कर



चित्र 3.42 सिलाई की मशीन में गियर तथा घर्षण संचरण।



चित्र 3 43 ब्राटोमोबाइल के संचरण गियर। होते हैं। गियर संचरण विधि सरल तथा काफ़ी समय तक चलने वाली विश्वासी विधि है। खराद मशीन, मोटरकार, सिलाई की मशीन, कुट्टी की मशीन, ब्रादि में इस विधि का उपयोग होता है।



चित्र 3.44 सिलाई की मशीन में घर्षण संचरण का अनुभाग चित्र ।

घर्षण संचरण: जब चालक श्रौर चालित पिहिए बहुत पास-पास होते हैं श्रौर उनमें दाँत भी नहीं होते तब घर्षण का उपयोग करके चालक पिहए की घूर्णन गित चालित पिहए में संचरित की जाती है। दोनों पिहए एक-दूसरे को दबाते हुए सटा कर रखे जाते है। जब चालक पिहया घूमता है तब घर्षण के कारण चालित पिहया, चालक पिहए की गित के विपरीत दिशा में, घूमता है। उदाहरण के लिए सिलाई की मशीन में धागे की फिरकी (स्पूल) चित्र 3.44 की तरह (एक विशेष प्रकार से) जुड़ी होती है। इसमें घर्षण चालक पिहए श्रौर छोटे पिहए की रबड़-पट्टी के बीच होता है। जब यह पिहया घूमता है तब छोटा पिहया भी घूमता है श्रौर फिरकी पर धागा लिपट जाता है।

#### प्रकृत तथा ग्रभ्यास

- 1. एक साइकिल की चाल 15 कि० मी० घं० है। इसके पहिए का ग्रर्धव्यास 70 सें० मी० है। बताय्रो 1 मिनट में पट्टियाँ कितने घूर्णन करेगा।
- 2 पाठ में वरिंगत मशीनों के संचरण की विधियों के नाम बताग्री।
- 3. बताग्री सिलाई की मशीन में घर्षएा संचरएा का किस प्रकार उपयोग किया जाता है।

# ६ 33. ऊर्जा

हो। जब कोई वस्तू कार्य करने के लिए समर्थ कक्षाग्रों में विस्तृत ग्रध्ययन करोगे। यहाँ हम होती है ग्रथवा उसमें कार्य करने की क्षमता होती केवल यांत्रिक ऊर्जा का ही ग्रध्ययन करेंगे। है तब यह कहते हैं कि वस्तू में कार्य करने की यांत्रिक ऊर्जा के दो रूप होते हैं : ऊर्जा है।

ऊर्जा के कई रूप होते हैं जैसे यांत्रिक, विद्युत,

कार्य ग्रीर शक्ति के विषय में तुम जानते प्रकाश ऊर्जा ग्रादि। इनके विषय में तुम ग्रगली

- 1. गतिज ऊर्जा
- 2. स्थितिज ऊर्जा

## § 34. गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा

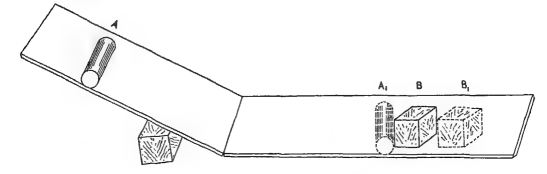
गतिज ऊर्जा: "सव गतिशील वस्तुश्रों में गतिज ऊर्जा होती है।" इस कथन का आशय समभने के लिए निम्नलिखित प्रयोग करो :

चित्र 3.45 में धातु का एक बेलन एक नत समतल पर लुढ़कता है तथा क्षौतिज समतल पर रखे एक लकड़ी के गूटके B से टकराता है। गतिशील बेलन A जब गूटके B से टकराता है

गतिशील बेलन कुछ कार्य करता है। यह अपनी गति के कारण कार्य करता है । गतिशील बेलन A में कार्य करने की क्षमता, जो इसकी गति के कारण है, गतिज ऊर्जा कहलाती है।

इसी प्रकार से उड़ते हुए वायुयान, चलती हुई कार अथवा साइकिल में गतिज ऊर्जा होती है।

गतिज ऊर्जा किन-किन बातों पर निर्भर तब यह इसको कुछ दूर हटाता है । इस प्रकार करती है, इसे जानने के लिए चित्र 3.45 में



चित्र 3.45 गतिशील बेलन में कार्य करने की क्षमता होती है ।

दिखाए गए उपकरण से प्रयोग करो ।

सर्वप्रथम तुम देखोगे कि गतिशील बेलन A की क्षौतिज समतल पर पहुँचने वाली चाल, नत समतल के बिन्दु की ऊँचाई पर जहाँ से यह लुढ़कता है, निर्भर करती है।

यदि वही बेलन, उसी नत समतल की विभिन्न ऊँचाईयों से लुढ़के तो तुम देखोगे कि गतिशील बेलन जब ग्रधिक ऊँचाई से लुढ़कता है तब वह क्षैतिज समतल पर ग्रधिक दूर चलता है। जब वही सिलिंडर क्षैतिज समतल पर ग्रधिक दूर मलता है। जब वही सिलिंडर क्षैतिज समतल पर ग्रधिक दूर चलता है तब इसकी चाल उस दशा में ग्रधिक होनी चाहिए।

नत समतल की विभिन्न ऊँचाइयों से बेलन को लुढ़कात्रो श्रौर क्षैतिज समतल पर इसकी चाल देखो।

इस प्रयोग से यह निष्कर्ष निकलता है कि जब एक वस्तु को ग्रधिक ऊँचाई से लुढ़काया जाता है तब क्षैतिज समतल पर पहुँचने पर इसकी चाल ग्रधिक हो जाती है।

श्रव हम यह श्रध्ययन कर सकते हैं कि गतिज ऊर्जा का परिमागा वस्तु की चाल पर निर्भर करता है। श्रव उसी बेलन को नत समतल की विभिन्न ऊँचाइयों से लुढ़काश्रो तथा क्षैतिज समतल पर रखे हुए लकड़ी के गुटके से टकराश्रो । तुम देखोगे कि जब बेलन श्रिष्ठिक ऊँचाई से लुढ़कता है तब यह लकड़ी के गुटके को श्रिष्ठिक दूर हटाता है। तुम यह जानते हो कि जब वही गुटका श्रिष्ठिक दूरी तक हटाया जाता है तब श्रिष्ठिक यांत्रिक कार्य होता है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा, वस्तु की चाल पर निर्भर करती है। जब चाल श्रिष्ठिक होती है तब गतिज ऊर्जा श्रिष्ठिक होती है।

गतिशील वस्तु की गतिज ऊर्जा, गतिशील वस्तु की संहित पर भी निर्भर करती है। इसके लिए चित्र 3.45 में दिखाए उपकरण से प्रयोग करो।

एक नत समतल की एक ही ॲचाई से दो विभिन्न संहतियों के बेलन लुढ़काश्रो तथा क्षैतिज समतल पर रखे हुए लकड़ी के गुटके से टकराश्रो । तुम देखोगे कि श्रिषक संहति के बेलन से लकड़ी का गुटका श्रिषक दूर हटता है। इसका यह श्राशय है कि वस्तु की गतिज ऊर्जा वस्तु की संहति पर भी निर्भर करती है। यदि वस्तु की संहति श्रिषक होती है तो गतिज ऊर्जा श्रिषक होती है।

उपर्युक्त प्रयोगों से यह निष्कर्ष निकलता है कि गतिज ऊर्जा का मान दो बातों पर निर्भर करता है:

- 1. वस्तु की चाल, ग्रौर
- 2. वस्तु की संहति

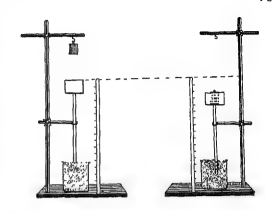
#### प्रश्न तथा श्रभ्यास

- 1. बताय्रो दो निदयों में से, जिनमें से एक पहाड़ पर से नीचे की श्रोर तथा दूसरी केवल मैदान में ही बह रही हो, किसके एक घन मीटर पानी की गतिज ऊर्जा प्रधिक होगी?
- 2. बोभ से लदा हुआ एक ट्रक और एक कार दोनों बराबर चाल से गतिशील हैं। बताओ इनमें से किसकी गतिज ऊर्जा अधिक होगी?
- 3. बताम्रो किस परिस्थिति में दो गितशील वस्तुम्रों की, जिनकी चालें भ्रलग-म्रलग हैं, गितज ऊर्जाएँ बराबर होंगी?
- 4. दो ग्रलग-ग्रलग संहतियों की गतिशील वस्तुग्रों की गतिज ऊर्जाएँ समान हैं। यह किन-किन परिस्थितियों में संभव है ?

स्थितिज ऊर्जा : तुम जानते हो कि प्रत्येक वस्तु में भार होता है। वस्तु का यह भार उस वस्तु पर पृथ्वी का ग्राकर्षण बल होता है। ग्रब यदि तुम किसी वस्तु को पृथ्वी तल से ऊपर उठाग्रो तो तुम इस ग्राकर्षण बल के विरुद्ध प्रयास करते हो। तुम इस बल के विरुद्ध कार्य करके वस्तु को उठाते हो। तुम्हारे द्वारा किया गया यह यांत्रिक कार्य नष्ट नहीं होता है, ग्रपितु यह पृथ्वी तल से उठाई गई वस्तु में ऊर्जा के रूप में एकत्र हो जाता है। यह एकत्रित ऊर्जा ऐसी वस्तु को नीचे गिराकर दुबारा प्राप्त की जा सकती है।

इस बात के प्रध्ययन के लिए प्रयोग करो। एक वस्तु को कुछ ऊँचा उठाश्रो श्रौर बालू में गिराश्रो। तुम यह देखोगे कि यह बालू में नीचे धंस जाती है। इस प्रकार जब कोई वस्तु किसी वस्तु की श्रपेक्षा कुछ ऊँचाई तक उठाई जाती है तब उसमें कार्य करने की क्षमता उत्पन्न हो जाती है। वस्तु में कार्य करने की यह क्षमता इसमें किसी वस्तु के सापेक्ष किसी ऊँचाई तक उठाने से उत्पन्न होती है, वस्तु की स्थितिज ऊर्जा कहलाती है।

किसी उठाई गई वस्तु की स्थितिज ऊर्जा का मान किन-किन बातों पर निर्भर करता है? इसके ग्रध्ययन के लिए चित्र 3.46 की तरह का प्रबंध करो। इस प्रयोग में एक ही वस्तु को विभिन्न ऊँचाइयों से गिराग्रो। तुम देखोंगे कि जितनी ग्रधिक ऊँचाई से वस्तु नीचे गिराई जाती है, उतनी ही ग्रधिक दूरी तक छड़ बालू में धँस जातों है। इस प्रकार एक ही वस्तु ग्रधिक ऊँचाई से गिरने पर ग्रधिक यांत्रिक कार्य करती है। जब कम ऊँचाई से गिरती है तब यांत्रिक कार्य कम होता है। दूसरे शब्दों में वस्तु की स्थितिज ऊर्जा, वस्तु को उठाई जाने वाली ऊँचाई के साथ-साथ बढ़ती जाती है।



चित्र 3.46 लटके हुए भार के गिरने से छड़ बालू में धँस जाती है ।

इसी प्रयोग को दो विभिन्न भार की वस्तुओं से करो । उनको अलग-अलग एक ही ऊँचाई से गिराश्रो । तुम देखोंगे कि जब भारी वस्तु गिरती है तब छड़ बालू में अधिक दूरी तक धँस जाती है । अत वस्तु की स्थितिज ऊर्जा उसके भार पर भी निर्भर करती है । वस्तु जितनी भारी होती है, उतनी ही उसकी स्थितिज ऊर्जा ग्रिधिक होती है ।

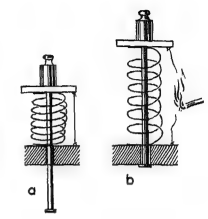
उपर्युक्त प्रयोगों से यह निष्कर्ष निकलता है कि वस्तु की ग्रपनी स्थिति के कारण स्थितिज ऊर्जा दो बातों पर निर्भर करती है:

- वस्तु के भार श्रौर
- 2. उस बिन्दु की ऊँचाई पर जहाँ तक किसी वस्तु के सापेक्ष उस वस्तु को उठाया गया है। अब एक संपीड़ित कमानी लो। 'संपीड़ित कमानी में कार्य करने की क्षमता होती है।' इसके अध्ययन के लिए चित्र 3.47 प्रयोग करो।

एक कमानी लो। इसको किसी वस्तु से सटा कर रखो। तुम देखोगे कि वस्तु ग्रपनी ग्रवस्था में ही रहती है। यहाँ पर कमानी संपीड़ित ग्रवस्था में न होने के कारण कोई कार्य नहीं करती है। ग्रब संपीड़ित ग्रवस्था में उसी कमानी को उसी वस्तु से सटाकर रखो श्रौर इसे स्वतंत्र छोड़ो।
तुम देखोगे कि ज्यों ही कमानी को स्वतंत्र किया
जाता है त्यों ही वस्तु दूर फिक जाती है। यहाँ
पर कमानी कुछ यांत्रिक कार्य करती है। इसमें
कार्य करने की क्षमता केवल इसकी अपनी संपीड़ित
श्रवस्था के कारण श्राई। इस प्रकार से किसी वस्तु
में उसकी विशेष श्रवस्था के कारण कार्य करने की
क्षमता भी इसकी स्थितिज ऊर्जा कहलाती है।

कमानीदार घड़ी में कमानी को पहले लपेटा जाता है तथा इसके लपेटने में जो कार्य किया जाता है वह कमानी में इसकी स्थितिज ऊर्जा के रूप में एकत्र हो जाता है। यह संपीड़ित कमानी जब स्वतंत्र होती है तब यह पहियों को गतिशील करती है। इसी प्रकार पिस्टन लगे सिलिंडर में जब रखी हुई एक संपीड़ित गैस को फैलने दिया जाता है तब यह पिस्टन को बाहर की स्रोर जोर (बल) से घकेलती है। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि संपीड़ित गैस में स्थितिज ऊर्जा होती है जिससे पिस्टन हट जाता है।

नदी पर एक बाँध बना करके बहुत अधिक परिमारा में स्थितिज ऊर्जा प्राप्त की जाती है।



चित्र 3.47 संपीड़ित कमानी में कार्य करने की क्षमता होती है।

नदी पर बाँध बना करके नदी में पानी के तल को ऊँचा उठा दिया जाता है जिसके फलस्वरूप पानी की स्थितिज ऊर्जा बढ़ जाती है । ऐसी नदी के बाँध से गिरता हुम्रा पानी बाँध पर लगी विद्युत पैदा करने वाली टरबाइन के पहियों को घुमाता है।

उपर्युक्त उदाहरणों से यह निष्कर्ष निकलता है कि वस्तु में स्थितिज ऊर्जा इसकी स्थिति ग्रथवा ग्रवस्था (रूप, ग्राकृति) के कारण होती है।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- पीतल और लकड़ी के दो समान भ्रायतन के बेलनों को एक ही ऊँचाई तक उठाया जाता है। बताभ्रो इन दोनों में से किसमें भ्रधिक ऊर्जा होगी।
- 2. बताग्रो नदी के एक घन मीटर पानी की स्थितिज ऊर्जा नदी के उद्गम पर ग्रधिक होती हैं ग्रथवा नदी के मुँह पर।
- 3. उड़ते हुए वायुयान में यांत्रिक ऊर्जा का कौन-सा रूप होता है ?
- 4. बताग्रो किस परिस्थिति में विभिन्न भार की दो वस्तुश्रों की, जिनको विभिन्न ऊँचाइयों तक उठाया गया है, स्थितिज ऊर्जाएँ समान होंगी।

# § 35. ऊर्जा रूपांतरण

तुम जानते हो कि यांत्रिक ऊर्जा दो प्रकार की होती हैं:

- 1. गतिज ऊर्जा
- 2. स्थितिज ऊर्जा

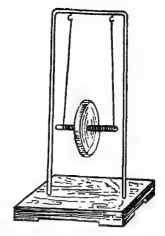
किसी वस्तु की कुल यांत्रिक ऊर्जा, वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग होती है। जब एक वस्तु को तुम कुछ ऊँचाई तक उठाते हो भीर उठने के बाद यदि वह विराम भ्रवस्था में होती है तब उसमें केवल स्थितिज ऊर्जा होती है। उस दशा में वस्तु की कुल यांत्रिक ऊर्जा इसकी स्थितिज ऊर्जा के बराबर होती है।

यदि वस्तु क्षेतिज समतल पर चल रही है तो उसमें गतिज ऊर्जा होती है परंतु तल की अपेक्षा उसमें स्थितिज ऊर्जा नहीं होती है। उस दशा में वस्तु की कुल यांत्रिक ऊर्जा उसकी गतिज ऊर्जा के बराबर होती है।

कुछ स्थितियों में वस्तु में दोनों प्रकार की ऊर्जा होती है, जैसे उड़ते वायुयान में। पृथ्वीतल से ॲचाई पर उड़ने के कारण इसमें स्थितिज ऊर्जा होती है भौर गतिशील होने के कारण इसमें गतिज ऊर्जा भी होती है। इसी प्रकार से मिजाइल में भी गतिज भीर स्थितिज दोनों प्रकार की ऊर्जाएँ होती हैं।

निम्नांकित कुछ उदाहरण है जिनमें कि एक ऊर्जा का दूसरी ऊर्जा में रूपांतरण स्पष्ट हो जाता है। स्थितिज ऊर्जा का गतिज ऊर्जा में ग्रौर गतिज ऊर्जा का स्थितिज ऊर्जा में रूपांतरण के ग्रध्ययन के लिए निम्नलिखित प्रयोग करो।

चित्र 3.48 के अनुसार एक चौखटा लो। इसके दोनों हुकों से धागों के द्वारा एक चकती बाँधो। चकती की धुरी पर धागों को लपेटो। ऐसा करने पर जब चकती ऊपर तक पहुँच जाए



चित्र 3.48 स्थितिज ऊर्जा को गतिज ऊर्जा में ग्रीर गतिज ऊर्जा को स्थितिज ऊर्जा में बदलने वाला उपकरण।

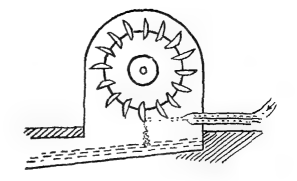
तब इसको छोड़ दो। छोड़ने पर तुम देखोंगे कि इसका नीचे-ऊपर भ्राना जाना चलता रहता है। ऊपर उठाने के कार्य के कारण इसमें स्थितिज ऊर्जा की वृद्धि हो जाती है। ऊपर से नीचे भ्राने पर स्थितिज ऊर्जा गितज ऊर्जा में बदल जाती है। नीचे भ्राने पर इसमें इतनी गितज ऊर्जा होती है। कि यह फिर दूबारा ऊपर को उठती है।

इस प्रकार नीचे गिरने में स्थितिज ऊर्जा का रूपांतरण गतिज ऊर्जा में और ऊपर उठने में गतिज ऊर्जा का रूपांतरण स्थितिज ऊर्जा में होता है।

प्रकृति में होने वाली प्रत्येक घटना में ऊर्जा एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तित होती है। ऊर्जा का एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तित होना ऊर्जा रूपांतरण कहलाता है।

निदयों के पानी को किसी ऊँचे स्थान पर रोकने के लिए बाँघ (डैम) बनाए जाते हैं। इस प्रकार पानी का तल ऊँचा रहता है। फलतः पानी की स्थितिज ऊर्जा बढ़ जाती है। जब पानी ऊँचाई से गिरता है तब इसकी स्थितिज ऊर्जा गतिज ऊर्जा में बदल जाती है। जब यह गतिशील पानी टरबाइन के पहियों से गुजरता है तब टरबाइन के पहियों को घुमाता है। टरबाइन के पहिए विद्युत जेनरेटरों से जुड़े होते हैं जो विद्युत पैदा करते है। इस प्रकार यांत्रिक ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में रूपांत-रित हो जाती है (चित्र 3.49)।

गतिशील वायू की गतिज ऊर्जा का उपयोग पवन चिक्कयों में किया जाता है। गतिशील हवा चक्की के पंखों को घुमाती है। पंखों के घुमने कुत्रों से पानी खींचने तथा पानी की टंकी में पानी किया जाता है।



चित्र 3.49 टरबाइन । से पाट घूमते हैं और चक्की कार्य करती है। पहुँचाने के लिए भी पवन चक्की का उपयोग

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. स्थितिज ऊर्जा वाली वस्तुओं भ्रौर गतिज ऊर्जा वाली वस्तुओं के दो-दो उदाहरएा दो।
- 2. भरने से पानी के गिरने में ग्रीर संपीड़ित कमानी को स्वतंत्रतापूर्वक छोड़ने में ऊर्जा रूपांतरण की व्याख्या करो।

#### सारांश तथा निष्कर्ष

- 1. यांत्रिक कार्य तब ही होता है जब कि निम्नलिखित दो प्रतिबंध पूरे होते हैं :
  - (1) वस्तु पर बल लगना चाहिए, तथा
  - (2) बल के लगने से वस्तु में विस्थापन होना चाहिए।
- 2. यांत्रिक कार्य का परिमाण W निम्नलिखित सूत्र की सहायता से निकाला जा सकता है:

$$W = F \times S$$

जहाँ F बल और S वह दूरी (विस्थापन) है जो बल के लगने से वस्तु तय करती है ।

- 3. यांत्रिक कार्य की माप किलोग्राम भार मीटर ग्रथवा जूल इकाइयों में की जाती है। 1 किलोग्राम भार मीटर=1 किलोग्राम भार $\times 1$  मीटर
  - 1 जूल =1 न्यूटन  $\times 1$  मीटर
- 4. इकाई समय में होने वाले कार्य के परिमाए। को शक्ति (P) कहते हैं।

$$P = \frac{W}{t}$$
 जहाँ W, t समय में कार्य का परिमाग्ग है

 $=F \times V$  जहाँ F खिचाव बल ग्रीर V एक समान गति की चाल है। P श्रौसत =  $F \times V$  श्रौसत जहाँ V श्रौसत श्रसमान गति की चाल है।

5. शक्ति की निम्नलिखित इकाइयाँ होती हैं:

(1) किलोग्राम भार मीटर सेकंड

- (2) वाट
- (3) ग्रश्व शक्ति

$$1$$
 ग्रव शक्ति  $=\frac{76$  किलोग्राम भार मीटर  $1$  सेकंड

- 6. बल की क्रिया रेखा श्रौर श्रालंब के बीच की कम से कम दूरी को उत्तोलक की भुजा कहते हैं।
- 7. बल घूर्ण, बल के परिमारा ग्रौर उत्तोलक भुजा के गुरानफल के बराबर होता है।  $M = F \times I$  जहाँ  $M = F \times I$

F=बल

l=उत्तोलक भुजा

$$P \times l_1 = F \times l_2$$

9. व्यवहार में ग्रधिकतर बल में लाभ के लिए ही उत्तोलक का उपयोग किया जाता है।

चूँकि 
$$F = P \frac{I_1}{I_2}$$

श्रौर  $l_2{>}l_1$ 

म्रत: F<P

10. स्थिर घिरनी पर खिचाव बल (F) जब उठाए जाने वाले बोभ के समान होता है तब स्थिर घिरनी साम्यावस्था में होती है।

F=P, जहाँ P उठाए जाने वाले बोभ का भार है। इस प्रकार की घिरनियों के उपयोग से न तो बल में ही लाभ होता है और न दूरी में ही लाभ होता है। इनका उपयोग तो सुविधा के लिए बल की दिशा के परिवर्तन के लिए ही किया जाता है।

11. चलती घिरनी पर जब खिंचाव बल, उठाए जाने वाले बल के आधे के बराबर होता है तब चलती घिरनी साम्यावस्था में होती है।

$$F = \stackrel{P}{2}$$
 (जहाँ  $P$  उठाए जाने वाले बोभ का बल है) ।

इस प्रकार की घिरनियों के उपयोग से बल में दुगुना लाभ होता है परंतु साथ ही साथ दूरी (विस्थापन) में दुगुनी हानि होती है।

12. निम्नलिखित प्रतिबंध के पूरे होने पर बेलन चर्खी साम्यावस्था में रहती है:

 $F \times R = P \times r$ 

जहाँ । बेलन का अर्धव्यास और R हत्थे द्वारा जनित वृत का अर्धव्यास है । व्यवहार में बेलन चर्ली का उपयोग बल में लाभ के लिए किया जाता है ।

क्योंकि  $F = P \frac{r}{R}$  ग्रौर  $\frac{r}{R} < 1$ 

ग्रत: F<P

13. नत समतल पर स्थित वस्तु निम्नलिखित प्रतिबंध के पूरे होने पर साम्यावस्था में रहती है:

 $F \times l = P \times h$ 

जहाँ l ग्रौर l1 नत समतल की क्रमशः लंबाई तथा ऊँचाई है । नत समतल का उपयोग बल में लाभ के लिए किया जाता है ।

क्योंकि  $F=P_l^h$  ग्रीर h < l

भ्रत: F<P

- 14. साधारण मशीन श्रथवा किसी भी वर्तमान जटिल मशीन के उपयोग से कार्य में कोई लाभ नहीं होता। बल में हमें जितना लाभ होता है उतनी ही विस्थापन में हानि हो जाती है। यदि विस्थापन में लाभ होता है तो बल में उतनी ही हानि हो जाती है।
- 15. हर तरह की मशीन में घर्षण होता है। इसलिए मशीन द्वारा किया गया उपयोगी कार्य, मशीन पर किए गए कुल कार्य से सदैव कम होता है।
- 16. प्रत्येक मशीन की अपनी एक विशेषता होती है, जिसे दक्षता कहते हैं। दक्षता की माप, उपयोगी कार्य तथा कुल किए गए कार्य के अनुपात की माप होती है।

$$\eta = \frac{Wu}{Wt} \times 100\%$$

- 17. गित का संचरएा एक भाग से दूसरे भाग में निम्नलिखित तीन प्रकार से किया जाता है:
  - (1) मेखला संचरण
  - (2) गियर संचरण
  - (3) घर्षण संचरण
- 18. उन सभी वस्तुओं में ऊर्जा होती है जिनमें कार्य करने की क्षमता होती है।
- 19. यांत्रिक ऊर्जा दो प्रकार की होती है :
  - (1) गतिज ऊर्जा, तथा
  - (2) स्थितिज ऊर्जा

- 20. सब गतिशील वस्तुग्रों मे कुछ गतिज ऊर्जा होती है।
- 21. किसी वस्तु की गतिज ऊर्जी का परिमाण निम्नलिखित बातो पर निर्भर करता है :
  - (1) वस्तु की चाल पर ग्रौर
  - (2) वस्तु की संहति पर वस्तु की चाल ग्रथवा संहति ग्रधिक होने से उसकी गतिज ऊर्जा भी ग्रधिक हो जाती है।
- 22. वस्तु की स्थितिज ऊर्जा, दूरी पर रखी हुई दो वस्तुओं के मध्य पारस्परिक क्रिया की ऊर्जा (किसी वस्तु की अपेक्षा किसी ऊँचाई तक उठाई गई वस्तु) अथवा एक ही वस्तु के विभिन्न भागों में पारस्परिक क्रिया की ऊर्जा (संपीड़ित अथवा विस्तृत कमानी की ऊर्जा) होती है।
- 23. दो वस्तुओं के मध्य पारस्परिक क्रिया की स्थितिज ऊर्जा का परिमाण दो बातों पर निर्भर करता है:
  - (1) किसी वस्तु के सापेक्ष वस्तु को उठाई जाने वाली ऊँचाई पर ग्रौर
  - (2) वस्तु के भार पर वस्तु के भार ग्रथवा उसको उठाई जाने वाली ऊँचाई के ग्रधिक होने से वस्तु की स्थितिज ऊर्जा ग्रधिक हो जाती है।
- 24. किसी वस्तु की गतिज भ्रौर स्थितिज ऊर्जा का योग वस्तु की कुल यांत्रिक ऊर्जा के समान होता है।
- 25. प्रकृति की सब घटनाओं में ऊर्जा का एक रूप से दूसरे रूप मे रूपांतरएा होता है।

# § 36. ऊष्मीय घटना

हमारे चारों ग्रोर वस्तुग्रों के गर्म या ठंडा होने के कारण उनके श्रवस्था परिवर्तन से संबंधित बहुत-सी घटनाएँ घटती रहती हैं। हवा का गर्म या ठंडा होना, बर्फ का पिघलना, पानी का उबलना ग्रौर जमना, धातुग्रों का पिघलना ग्रादि भौतिक घटनाएँ इसीके उदाहरण है। कारखानों में धातुग्रों को पिघला करके विभिन्न प्रकार की उपयोगी वस्तुएँ बनाई जाती हैं।

गाड़ी के पहिए के ऊपर जब हाल चढ़ाई जाती है तब इसको पहले गर्म करते हैं। गर्म करने से इसमें प्रसार होता है। गर्म करने के पश्चात् इसको पहिए पर चढ़ा दिया जाता है तथा फिर ठंडा पानी डालते हैं जिससे यह सिकुड़ जाती है ग्रौर पिहए को ग्रच्छी तरह से जकड़ लेती है। इसी प्रकार तवे पर सिकी हुई रोटी को जब ग्राग पर रखते हैं तब रोटी फूल जाती है। इसका फूलना इसके ग्रंदर पानी की वाष्प में प्रसार होने के कारए। होता है।

ऊष्मीय घटनाभ्रों के क्रमबद्ध भ्रध्ययन द्वारा ही मनुष्य वाष्प इंजन भ्रौर भ्रंतर्दहन इंजन बनाने में सफल हो सका। रेलगाड़ी, जलयान, वायुयान, मोटरकार भ्रादि को चलाने में इन इंजनों का उपयोग किया जाता है। जेट इंजनों का हवा में तीव्र चाल से चलना, राकेटों का तेजी से ऊपर उठना भ्रादि सब ऊष्मीय घटनाभ्रों के उपयोग पर निभंर हैं।

## § 37 ताप

श्रपने घर पर तुमने देखा होगा कि जब चाय बनाने के लिए ठंडे पानी को किसी बरतन में डाल कर जलते हुए स्टोव पर रखते है तब पानी पहले थोड़ा गर्म होता है लेकिन कुछ समय बाद बहुत गर्म हो जाता है यानी पानी इतना गर्म हो जाता है कि उसमें हाथ की उँगली भी नहीं डुवाई जा सकती।

पानी की अलग-अलग स्थितियों को प्रकट करने के लिए हम 'ठंडा', 'साधारण गर्म' श्रीर 'बहुत गर्म' शब्दों का प्रयोग करतें हैं। दूसरे शब्दों में इन शब्दों का प्रयोग पदार्थों के विभिन्न तापों को बताने के लिए करते हैं।

जलती हुई ग्रॅगीठी का ताप ठंडी ग्रॅगीठी के ताप से श्रधिक होता है।

जाड़ों में हवा का ताप गर्मियों में हवा के ताप से काफ़ी कम होता है।

ताप का ग्राभास स्पर्शेन्द्रिय द्वारा होता है। लेकिन इसके तुलनात्मक ज्ञान में हमसे गलती हो सकती है। जैसे — ग्रगर हम ग्रपने दाएँ हाथ को बहुत गर्म पानी में ग्रौर बाएँ हाथ को ठंडे पानी में एक साथ डुबाएँ ग्रौर फिर दोनों हाथं। को

निकाल कर एक साथ साधारएा गर्म पानी में डुवाएँ तो हमारे दाएँ हाथ को पानी ठंडा लगेगा जब कि उसी ताप का पानी बाएँ हाथ को गर्म लगेगा।

इस प्रयोग को करो-

इस प्रयोग से यह स्पष्ट है कि हमारी

स्पर्शेन्द्रिय किसी वस्तु का ठीक-ठीक ताप ज्ञात करने में सही काम नहीं करती।

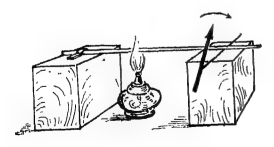
श्रतः वस्तुश्रों के ताप का सही-सही माप लेने के लिए तापमापी (थर्मामीटर) काम में लाते हैं।

# § 38. ठोसों का प्रसार

गर्म करने पर वस्तुद्यों का प्रसारित होना भी ऊष्मीय घटना है।

1. ठोसों का प्रसार : गर्म करने पर प्राय: सभी ठोस पदार्थों में प्रसार होता है । ठोसों में यह प्रसार इतना कम होता है कि इसे केवल ग्रांख से देखना संभव नहीं है । कुछ साधारण प्रयोगों द्वारा तुम ठोसों के प्रसार को ग्रासानी से देख सकते हो ।

इस्पात का एक पतला तार लो । इसके एक सिरे को लकड़ी के किसी गुटके पर जड़ लो तथा दूसरे स्वतंत्र सिरे को लकड़ी के दूसरे गुटके पर खुला रखो। ग्रब दूसरे गुटके पर तार के नीचे एक पतली सुई रखो श्रीर उसकी नोक पर काग़ज़ का हल्का-सा एक निर्देशक लगाश्रो (चित्र 41)। तार को बीच में धीरे-धीरे गमं करो। तुम देखोगे कि तार के गमं होने पर सुई के घूमने के कारण निर्देशक तीर की दिशा में घूमने लगता है। तार को श्रब गमं करना बंद करो। जैसे-जैसे तार ठंडा



चित्र 4.1 लकड़ी के एक सिरेपर जड़ा हुआ इस्पात का तार गर्म होने पर बढ़ता है। इस कारण तार से दबी हुई सुई घुम जाती है।

होता है, निर्देशक विपरीत दिशा में घूमने लगता है। इसी प्रकार इस्पात के तार की जगह तांबे या ऐल्युमिनियम के तार लेकर प्रयोग करने पर तुम देखोंगे कि वे भी गर्म करने पर बढ़ते हैं और ठंडा करने पर सिकुड़ते हैं।

ठोसों के प्रसार को सुगमतापूर्वक देखने तथा समभने के लिए निम्नलिखित प्रयोग करो। इस्पात या तांबे का एक ठोस गोला ग्रौर एक छल्ला लो। छल्ला ऐसा होना चाहिए कि साधारण ग्रवस्था में ठोस गोला इसमें होकर ग्रासानी से बाहर निकल सके। ग्रब छल्ले को स्टैंड पर कसो तथा ठोस गोले को जंजीर से बाँध कर स्टैंड के ऊपरी सिरे से लटकाग्रो (चित्र 4.2)। साधारण ग्रवस्था में ठोस गोले को



चित्र 4.2 (अ) ठंडे गोले को जब छल्ले में से निकालते हैं तब वह ग्रासानी से बाहर निकल जाता है। (ब) लेकिन उसे गर्म करके निकालने पर वह बाहर नहीं निकलता है।

छल्ले में डालने पर वह श्रासानी से बाहर निकल जाता है (चित्र 4.2 ग्र)। ठोस गोले को गर्म करो। गर्म करने के बाद इसे छल्ले में डालो। डालने पर वह छल्ले से होकर बाहर नहीं निकलता है (चित्र 4.2 ब)। ग्रब गोले को ठंडा होने दो। तुम देखोगे कि ठंडा होते ही गोला छल्ले से होकर बाहर निकल जाता है। इससे सिद्ध होता है कि ठोस पदार्थ गर्म करने पर ग्रायतन में बढ़ते हैं ग्रौर

## ठंडा करने पर सिकुड़ते हैं।

प्रयोगों से यह ज्ञात होता है कि समान आकार के विभिन्न पदार्थों को समान ताप तक गर्म करने पर उनमें ऊष्मीय प्रसार भिन्न-भिन्न होता है। उदाहरण के लिए समान लंबाई की ताबे थ्रौर लोहे की छड़ों को समान ताप तक गर्म करने से उनमें प्रसरण अलग-अलग होता है।

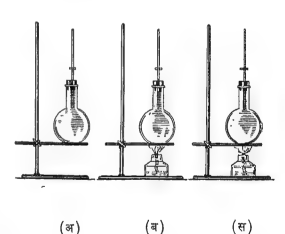
## § 39. द्रवों का प्रसार

क्या ठोसों की तरह द्रव भी गर्मी पाकर भ्रायतन में बढ़ते हैं ?

इसकी जॉच करने के लिए निम्नलिखित प्रयोग करो:

एक फ्लास्क में ऊपर तक पानी भरो। इसके मुँह पर एक छेददार डाट कस कर फिट करो। डाट के छेद में काँच की एक नली लगाश्री। स्मर्ग रहे कि नली में कूछ ऊँचाई तक पानी भरा होना चाहिए। नली में पानी के तल का निशान, धागा बाँध कर लगाश्रो (चित्र 4.3 स्र)। श्रब फ्लास्क को स्प्रिट लैम्प से धीरे-धीरे गर्म करो । तुम देखोगे कि फ्लास्क के गर्म होने पर नली में पानी का तल पहले तो कुछ नीचे गिर जाता है (चित्र 4.3 ब)। लेकिन इसे कूछ देर ग्रीर गर्म करते रहने पर नली में पानी का तल प्रारम्भिक तल से ऊँचा हो जाता है। नली में पहले पानी का तल गिर जाने का कारण यह है कि गर्म करने पर फ्लास्क का भ्रायतन बढ़ता है जिससे पानी का तल गिर जाता है। इसके बाद ऊष्मा पलास्क से पानी में त्राती है और वह गर्म होने लगता है। गर्म होने पर पानी का ग्रायतन भी बढ़ता है। गर्म करने पर ठोसों की अपेक्षा दवों में प्रसार अधिक होता है। इसलिए पानी का तल नली में पहले तल की अपेक्षा काफ़ी ऊँचा चढ़ जाता है।

उपर्युक्त प्रयोग से यह नतीजा निकला कि गर्म करने पर ठोसों की अपेक्षा द्रवों के आयतन में अधिक वृद्धि होती है।



चित्र 4.3 फ्लास्क में भरे द्रव (ग्र) को गर्म करने पर पहले फ्लास्क ग्रायतन में बढ़ता है जिससे फ्लास्क में द्रव का स्तर गिर जाता है (ब) परंतु जब द्रव गर्म हो जाता है तब वह ग्रायतन में काफी बढ़ जाता है जिससे फ्लास्क में द्रव का स्तर बढ जाता है (स) ।

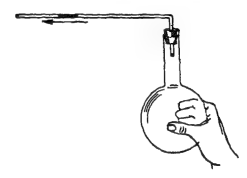
# § 40. गैसों का प्रसार

गर्म करने पर गैसों में भी प्रसार होता है। इसे देखने के लिए निम्नलिखित प्रयोग करो। एक पतली दीवार वाली पलास्क के मुँह पर एक छिद्रदार डाट कसकर लगायो । डाट के छिद्र में समकोरा पर मुड़ी हुई काँच की एक नली कसकर लगाओ। काँच की नली में रंगीन पानी की एक बूँद डालो (चित्र 4.4)। श्रब प्लास्क को हाथ से स्पर्श कर गर्म करो। तुम देखोगे कि रंगीन पानी की बुंद नली में बाई स्रोर को चलने लगती है। म्रव हाथ हटाकर फ्लास्क को गर्म करना बंद करो। तम देखोगे कि पानी की बूँद पहली जगह पर ही लौट स्राती है। फ्लास्क को गर्म करने पर पानी की बूँद बाई भ्रोर क्यों चली गई ? इसका कारण यह है कि फ्लास्क को गर्म करने पर उसके अंदर की हवा का ग्रायतन बढ़ गया था जिससे पानी की बॅद फ्लास्क में बाई ग्रोर चली गई थी। फ्लास्क के ठंडा होने पर हवा का भ्रायतन घट गया था जिससे बुँद फिर वापस लौट ग्राई थी। इसी प्रकार

फ्लास्क के ग्रंदर कोई अन्य गैस लेकर इस प्रयोग को दोहराग्रो। इस प्रयोग से यह नतीजा निकलता है कि गर्म करने पर, ठोस ग्रौर द्रव की अपेक्षा, गैस के ग्रायतन में ग्रधिक वृद्धि होती है। ग्रतः

तीनों ग्रवस्थाग्रों (ठोस, द्रव तथा गैस) में पदार्थ गर्म करने पर ग्रायतन में बढ़ते हैं तथा ठंडा करने पर सिकुड़ते हैं।

इस नियम के कुछ ग्रपवाद भी हैं।



चित्र 4.4 नली में डाली गई पानी की बूद फ्लास्क में भरी हुई गैंस के प्रसार को बताती है।

#### प्रक्त तथा श्रभ्यास

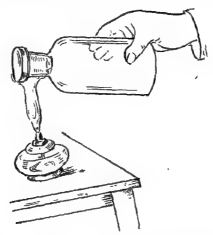
- शिलकड़ी के एक तख्ते में ऐसा गोल छिद्र है जिसमें होकर एक पैसे का सिक्का प्रासानी से निकल जाता है । अगर पैसे को गर्म करके उसे छिद्र में से निकालें तो क्या वह उस छिद्र से निकल जाएगा ?
- 2 एक लकड़ी के तख्ते के बीच में से इतना दुकड़ा काट कर निकाल लो कि कटे भाग के एक तरफ एक बड़ी सुई की नोक को फँसा कर सुई के छेद वाले सिरे को दूसरी तरफ़ तख्ते पर मुक्त रखा जा सके (चित्र 4.5)। इस सुई के छेद में एक दूसरी



चित्र 4.5 प्रश्न 2 को स्पष्ट करने के लिए चित्र ।

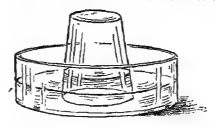
मुई डाल कर खड़ी करो (चित्र 4.5)। दूसरी सुई के पास एक तीसरी सुई बिना पहली सुई के छेद में डाले, खड़ी करो। ग्रब पहली सुई को बीच में गर्म करो। तुम देखोंगे कि दूसरी सुई ग्रपनी प्रथम स्थिति से, जो तीसरी सुई द्वारा निश्चित होती है, ग्रिधकाधिक मुकती जाती है। इस प्रयोग से क्या नतीजा प्राप्त होता है?

3. तुमने शायद देखा होगा कि जब कभी किसी बोतल के मुँह में काँच की डाट फॅस जाती है तब उसे निकालने के लिए बोतल की गर्दन गर्म करनी पड़ती है (चित्र 4.6)। क्यों ?



चित्र 4.6 प्रश्न 3 को स्पष्ट करने के लिए चित्र ।

- 4. बैलगाड़ी के पहिए पर लोहे का हाल चढ़ाने से पहले लोहार हाल को अच्छी तरह गर्म करता है। क्यों?
- 5. म्रपने दैनिक जीवन संबंधी कुछ ऐसे उदाहरणा दो जिनमें ठोस पदार्थ गर्म करने पर बढ़ते हों तथा ठंडा करने पर सिकूड़ते हों ?
- 6. जाड़े की ऋतु में तुम्हें मिट्टी के तेल का कनस्तर गर्मियों में इस्तेमाल करने के लिए भरवा कर रखना है। क्या तुम उसे तेल से लबालब भरवा लोगे ?
- 7. पतली काँच के एक खाली गिलास को पानी से भरी थाली में उल्टा रख कर डुबाग्रो। गिलास को हाथ से थोड़ी देर तक पकड़े रखो। तुम देखोगे कि गिलास के ग्रंदर की हवा पानी से होकर बुलबुलों के रूप में बाहर निकलने लगती है। इस प्रयोग को ग्रंपने घर पर करो ग्रौर उसकी व्याख्या करो।



चित्र 4.7 प्रश्न 7 को स्पष्ट करने के लिए चित्र ।

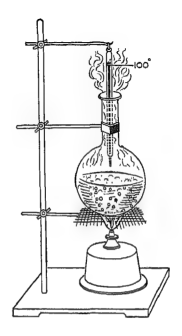
## § 41. तापमापी

यह तो तुम जानते हो कि पदार्थ गर्म करने पर ग्रायतन में बढ़ जाते हैं ग्रौर ठंडा करने पर सिकुड़ जाते हैं। तापमापी बनाने के लिए प्रायः पदार्थों के उष्मीय प्रसार गुरा का उपयोग किया जाता है।

### तापमापी की बनावट

तापमापी मोटी दीवार वाली काँच की केशनली का बना होता है। इस नली के छेद का एकसार होना श्रावश्यक है। इस नली के निचले सिरे पर छोटी-सी कुप्पी लगी रहती है। नली में पारा भर कर उसे गर्म किया जाता है जिससे पारा श्रायतन में फैल कर सारी नली को भर देता है। इसके ग्रातिरक्त यदिपारे के बीच में कोई हवा का बुलबुला हो तो वह भी गर्म करने पर निकल जाता है। इसके बाद नली के ऊपरी सिरे को बंद कर दिया जाता है। श्रव नली को ठंडा करने पर पारा श्रीर नली दोनों ही श्रायतन में सिकुड़ते हैं, लेकिन नली की श्रपेक्षा पारे का श्रायतन श्रधिक घटता है। इसलिए नली में पारे का तल काफी गिर जाता है जिससे नली में पारे से ऊपर निर्वात हो जाता है।

तापमापी की नली में पारा भर देने के पश्चात् उस पर वाष्पांक श्रौर हिमांक बिन्दु लगाए जाते हैं। वाष्पांक बिन्दु लगाने के लिए तापमापी को उबलते पानी की भाप में रखा जाता है (चित्र 4.8)। भाप की गर्मी के कारए पारा नली में ऊपर चढ़ने लगता है। तापमापी को पानी की भाप में तब तक रखा जाता है जब तक कि नली में पारे की ऊँचाई स्थिर न हो जाए। इस ऊँचाई पर रेखा द्वारा निशान लगा कर 100° से० (डिग्री सेल्सियस) लिख दिया जाता है। इसके बाद तापमापी को पिघलती हुई



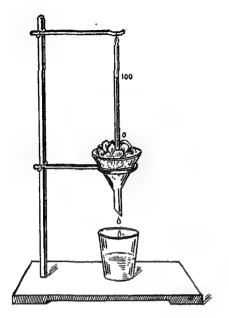
चित्र 4.8 तापमापी का ऊपरी स्थिर बिन्दु (वाष्पांक) (100° से०) निश्चित करना सामान्य वायु मंडलीय दास पर।

बर्फ़ में रखा जाता है (चित्र 4.9) । इससे नली का पारा ठंडा होकर सिकुड़ जाता है । पारे के इस तल पर निशान लगा कर  $0^\circ$  से  $\circ$  लिख दिया जाता है।

0° स्रौर 100° के बीच की दूरी को 100 बराबर भागों में विभाजित कर दिया जाता है जिसका प्रत्येक भाग डिग्री कहलाता है।

ऐसे ही बराबर दूरी के निशान 100 से ऊपर ग्रौर 0 से नीचे लगाए जाते हैं।

सामान्य वायु दाब पर पानी के उबलने ग्रौर बर्फ़ के जमने का ताप स्थिर होता है। ग्रतः इन बिन्दुग्रों को तापमापी के स्थिर बिन्दु कहते हैं। 0° से० से नीचे ताप के लिए ग्रंकित संख्या के



चित्र 4.9 तापमापी का निचला स्थिर बिन्दु (हिमांक)  $(0^{\circ}$  से  $\circ$ ) निश्चित करना (सामान्य वापुमंडलीय दाब पर)।

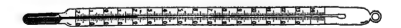
पहले ऋगा चिह्न लगा कर लिखा जाता है और ताप को ऋगा शब्द लगा कर पढ़ा जाता है। उदाहरण के लिए—15° ताप को ऋगा 15° ताप पढ़ा जाता है। इसका अर्थ है 0° से 15° नीचे।

इस प्रकार से म्रंशांकित तापमापी को सेल्सियस तापमापी कहते हैं (चित्र 4.10 म्र)। ऐसा तापमापी सर्वप्रथम सेल्सियस नाम के वैज्ञानिक ने बनाया था।

ताप नापने के लिए श्रलग-श्रलग प्रकार के पैमाने इस्तेमाल किए जाते है। जैसे किसी देश में फारेनहाइट पैमाना इस्तेमाल किया जाता है तो किसी में सेल्सियस पैमाना । इसलिए पैमाना विशेष को बताने के लिए सेल्सियस पैमाने द्वारा लिए गए ताप के श्रागे से० श्रीर फारेनहाइट पैमाने द्वारा लिए गए ताप के श्रागे फा० लिखते हैं। उदाहरएा के लिए 20° से०, 25° फा०।

पारा सभी तापों पर द्रव नहीं रहता है। यह—39° से० पर जम जाता है। इसलिए पारे वाले तापमापी से—39° से० नीचे का ताप नहीं नापा जा सकता है। इससे नीचे के ताप को नापने के लिए ऐल्कोहॉल वाले थर्मामीटर इस्तेमाल किए जाते हैं। ऐल्कोहॉल—114° से० पर जमता है श्रीर लगभग 80° से० पर उबलता है। पारा 357° से० पर उबलता है। श्रतः पारे वाला थर्मा-मीटर काफ़ी ऊँचे तापों को नापने के काम श्राता है।

तापमापी को किसी स्थान पर रखने से उसके ग्रंदर का पारा ग्रंथवा ऐल्कोहॉल उस स्थान के ताप पर ग्रा जाता है इसलिए ताप नापने के लिए तापमापी का उपयोग किया जाता है।



चित्र 4.10 (ग्र) तापमापी।

### § 42. ताप नापने की विधि

मान लो हमें किसी द्रव का ताप ज्ञात करना है। इसके लिए हम तापमापी को द्रव के बाहर रख कर ताप ज्ञात नहीं करते वरन् द्रव के ग्रंदर इसके निचले सिरे को डुबो कर ज्ञात करते हैं। इसके ग्रतिरिक्त किसी वस्तु का ताप ज्ञात करते समय तापमापी को उस वस्तु के संपर्क में थोड़ी देर तक रखा रहना स्रावश्यक है क्योंकि पारे को ताप की माप तापमापी को वस्तू से हटाकर नहीं बढने ग्रथवा सिकूड़ने में थोड़ा समय लगता है। लेनी चाहिए बल्कि वस्तु के संपर्क में ही उसकी किसी वस्तू का यथार्थ ताप ज्ञात करने के लिए माप लेनी चाहिए।

#### प्रकृत तथा श्रभ्यास

- 1. दो तापमापियों की निलयों के छेदों के व्यास ग्रलग-ग्रलग हैं। इनकी कृष्पियों में समान संहति का पारा भरा हुन्ना है । यदि इन दोनों तापमापियों को उबलते हुए पानी की भाप में एक साथ रख दें तो क्या पारे की ऊँचाई दोनों निलयों में समान होगी?
- 2. चित्र 4.10 (ब) में 17वीं शताब्दी के समय का तापमापी दिखाया गया है। यह काँच की लंबी तथा पतली नली का बना होता था। नली के एक सिरे पर काँच का बल्ब होता था श्रीर दूसरा सिरा खुला रहता था। नली के खुले हुए सिरे को रंगीन पानी में डुबा कर इसे सीधा खड़ा कर दिया जाता था । जब किसी गर्म वस्तू के संपर्क में इस बल्ब को रखते थे तब इसके अंदर की कुछ हवा रंगीन पानी में होकर बाहर निकल जाती थी। क्यों ? इसके बाद जब इसे वस्तु के पास से हटा लिया जाता तब बल्ब के ठंडा होने पर रंगीन पानी नली में चढ़ जाता था। क्यों ? बताम्रो यह तापमापी किस प्रकार कार्य करता होगा। क्या इस प्रकार के



चित्र 4.10 (ब) प्राथमिक तापमापी

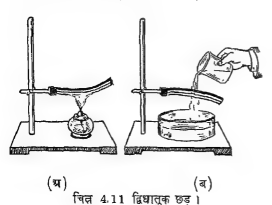
तापमापी द्वारा ली गई मापों पर श्रस्थिर वायुमंडलीय दाब का प्रभाव पड़ सकता है ?

3. गिंमयों के दिनों में तुमने देखा होगा कि नदी, तालाब ग्रादि का पानी दोपहर को ग्रेपेक्षा शाम को ग्रिधिक गर्म मालूम होता है। यदि तुम दिन के तीन बजे ग्रीर शाम को दस बजे एक ही नदी के पानी का ताप लो तो तुम देखोंगे कि तीन बजे का लिया हुग्रा ताप, शाम के दस बजे लिए हुए ताप से ग्रिधिक है। इस प्रयोग को करके देखो ग्रीर इसका कारए। ढूँढो।

# § 43. ऊष्मीय प्रसर्ग की इंजीनियरिंग में उपयोगिता

तुम जानते हो कि गर्म करने पर ठोस पदार्थों का भ्रायतन बढ़ जाता है । परंतु क्या तुम बता सकते हो कि समान ताप तक गर्म करने पर सभी पदार्थों का भ्रायतन बराबर ही बढ़ता है ? संभवतः नहीं । विभिन्न ठोस पदार्थों के प्रसार की तुलना करने पर यह देखा गया है कि गर्म करने पर कुछ ठोसों का भ्रायतन भ्रधिक बढ़ता है भ्रौर कुछ का कम बढ़ता है। इसकी प्रयोग द्वारा जाँच करो।

लोहे और तांबे की दो छड़ों को एक साथ जोड़ लो (चित्र 4.11)। इसके एक सिरे को स्टैंड में कस कर उसे गर्म करो। छड़ के गर्म होने पर तुम देखोंगे कि तांबे की छड़ उत्तल मोड़ की तरफ़ तथा लोहे की छड़ अवतल मोड़ की तरफ़ होगी (चित्र 4.11 अ)। अब यदि इस छड़ को ठंडे पानी या बर्फ़ से ठंडा करें तो छड़ विपरीत मोड़ की तरफ़ हो जाएगी (चित्र 4.11 ब)।



जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, छड़ का उत्तल मोड़, ग्रवतल मोड़ की अपेक्षा लंबा है। इस प्रयोग से यह नतीजा निकलता है कि लोहे और तांबे को समान ताप तक गर्म करने पर लोहे की अपेक्षा तांबा अधिक बढ़ता है तथा ठंडा करने पर लोहे की अपेक्षा तांबा अधिक सिक्ड़ता है।

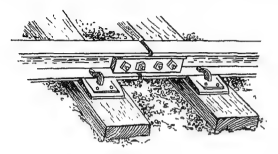
कुछ धातुश्रों की एक मीटर लंबी छड़ का ताप एक डिग्री से० श्रधिक करने पर लंबाई कितनी बढ़ जाती है यह नीचे दी गई सारिग्णी में देखो:

काँच	0•010 मि० मी०
लोहा	0∙012 मि० मी०
तांबा	0.017 मि० मी०
पीतल	0-018 मि० मी०
ऐल्यूमीनियम	0•024 मि० मी०

इस सारिगा में तुमने देखा कि एक डिग्री से॰ ताप बढ़ने पर धातुग्रों में कितना ग्रल्प प्रसार होता है। फिर भी ठोसों के ग्रल्प प्रसार का इंजी-नियरिंग में बहुत महत्त्व है।

जब रेल की पटरियाँ बिछाई जाती हैं तब उनके बीच में जोड़ों पर खाली स्थान छोड़ दिया जाता है (चित्र 4.12)। कारखानों में जिन लोहे के पाइपों में होकर भाप जाती रहती है उनमें जगह-जगह कुछ विशेष प्रकार की नलियाँ, जिन्हें 'प्रतिकारित्र' कहते हैं, जुड़ी रहती हैं। इन नलियों

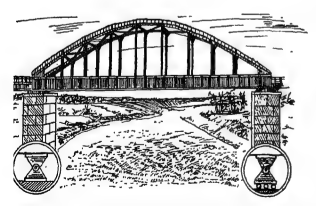
का उपयोग यह है कि भाप की गर्मी से जब पाइप लंबाई में बढ़ जाते हैं तब इन नलियों को मोड़ देते हैं (चित्र 4.13)। जिससे पूरी पाइप लाइन



चित्र 4.12 रेल की पटरियों के प्रसार के लिए उनके जोड़ों पर बीच में कुछ खाली स्थान छोड़ दिया जाता है।



चित्र 4.13 भाप प्रवाहित होने वाले लोहे के पाइप के बीच में लगी हुई एक प्रतिकारित नली।



चित्र 4.14 पुलों का एक सिरा स्थिर होता है और दूसरा सिरा रोलरों पर टिका होता है। पुल के गर्म होने पर पुल का प्रसार कोई हानि नहीं पहुँचाता है।

दूटने से बच जाती है। हमारे देश में कहीं-कहीं लोहे के बने लंबे पुलों का एक सिरा स्थिर रखते हैं और दूसरे सिरे को रोलरों पर टिका रखते हैं। (चित्र 414)।

पदार्थों के गर्म होने पर फैलने तथा ठंडा होने पर सिकुड़ जाने के गुरा का इंजीनियरिंग में बहुत महत्त्व है। उदाहररा के लिए जब बैलगाड़ी के पहिए पर लोहे की हाल चढ़ाई जाती है तब पहले उसे गर्म कर लिया जाता है। बहुत गर्म कर लेने के बाद उसे पहिए पर चढ़ा दिया जाता है श्रौर फिर पानी डालकर ठंडी कर देते है। हाल ठंडी होते ही पहिए को जकड़ लेती है जिससे पहिए के टूटने का खतरा मिट जाता है।

गर्म करने पर ठोसों की अपेक्षा द्रवों में अधिक प्रसार होता है। साधारण ताप पर एक लिटर पानी को एक डिग्री से० तक गर्म करने पर उसका आयतन 0.00032 लिटर बढ़ जाता है। जैसे यदि किसी बंद बरतन में भरे द्रव को गर्म करें तो बरतन में बहुत अधिक दाब हो जाने के कारण उसके दुकड़े-दुकड़े हो सकते हैं। साधारणतः जिन बर्तनों में द्रव या गैस को बंद करके रखा जाता है वे काफ़ी मजबूत बने होते हैं जिससे ताप के कारण बढ़े हुए दाब को वे सहन कर सकें।

गर्म करने पर द्रवों से भी भ्रधिक गैसों के भ्रायतन में वृद्धि होती है। यदि किसी गैस को एक डिग्री से॰ तक गर्म किया जाए तो उसका भ्रायतन  $0^\circ$  पर के भ्रायतन का  $\frac{1}{273}$  वाँ भाग बढ़ जाता है।

यदि किसी गैस को बंद बरतन में गर्म किया जाए तो वह श्रायतन में नहीं बढ़ती इसलिए उसके श्रंदर दाब  $0^\circ$  पर के दाब का  $\frac{1}{273}$ वाँ भाग बढ़ जाता है।

## § 44. ऊष्मा का स्थानांतरण

तुमने देखा होगा कि जब खाना पकाने के लिए रसोई घर में ग्रॅगीठी या स्टोव जलाया जाता है तब ग्रंदर से रसोईघर काफ़ी गर्म हो जाता है। उसकी गर्म हवा बाहर निकलते ही वह थोड़ी-सी देर में ठंडा हो जातो है। धातु की बनी चम्मच को जब गर्म चाय के प्याले में डालते हैं तब चम्मच कुछ गर्म हो जाती है, जबिक चाय कुछ ठंडी हो जाती है।

उपर्युक्त उदाहरणों से स्पष्ट है कि संपर्क में रखो दो वस्तुग्रों में श्रिधिक ताप वाली वस्तु हमेशा श्रपनी ऊष्मा खोती रहती है जबिक कम ताप वाली वस्तु उष्मा प्राप्त करती रहती है। यह प्रक्रम दोनों वस्तुश्रों के समान ताप के होने तक होता रहता है।

श्रतः ऊष्मा एक वस्तु से दूसरी वस्तु में स्थानांतरित की जा सकती है।

ऊष्मा का यह स्थानांतरण एक वस्तु से दूसरी वस्तु में ही नहीं होता वरन् एक वस्तु के विभिन्न भागों में भी होता है। उदाहरण के लिए यदि हम इस्पात की छड़ के एक सिरे को हाथ से पकड़ कर दूसरे सिरे को लौ पर गर्म करें तो छड़ का दूसरा सिरा भी गर्म हो जाता है।

ऊष्मा का एक वस्तु से दूसरी वस्तु में ग्रथवा एक ही वस्तु के एक भाग से दूसरे भाग में जाना ऊष्मा का स्थानांतरएा कहलाता है । ऊष्मा का यह स्थानांतरएा ग्रधिक ताप की वस्तु से कम ताप की वस्तु में ही होता है ग्रथांत् ऊष्मा का स्थानांतरएा एक निश्चित ढंग से होता है।

जब वस्तुत्रों का ताप समान हो जाता है तब उष्मा का स्थानांतरण क्क जाता है ग्रीर उस ग्रवस्था को ऊष्मीय साम्यावस्था कहते हैं। ऊष्मा के स्थानांतरण की तीन विधियाँ हैं:

- 1. चालन
- 2. संवहन
- 3. विकिरण

### § 45. ऊष्मा का चालन

जब गर्म चाय के गिलास में हम धातु की चम्मच डालते हैं तब चम्मच की डंडी बड़ी जल्दी गर्म हो जाती है। चम्मच का जो भाग गर्म चाय में डूबा रहता है वह शीघ्र ही गर्म हो जाता है श्रीर साथ ही वहाँ से ऊष्मा धातु में होकर चम्मच के ठंडे भाग की तरफ संचारित होती रहती है जिससे चम्मच की पूरी डंडी गर्म हो जाती है।

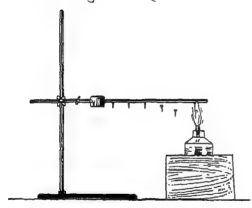
वस्तु के एक भाग से दूसरे भाग को ऊष्मा का स्थानांतरएा, चालन कहलाता है।

ठोस, द्रव तथा गैंसों में ऊष्मा के चालन को हम तुम्हें बहुत से प्रयोगों द्वारा समभाएँगे।

यदि सूखी लकड़ी की डंडी के एक सिरे को हाथ से पकड़ कर उसके दूसरे सिरे को हम जलती हुई भ्राग में रख दें तो हम देखेंगे कि लकड़ी का सिरा जलने लगता है जबिक उसका हाथ वाला सिरा तिनक भी गर्म नहीं होता है। क्यों ? इसका कारए। यह है कि लकड़ी ऊष्मा की कुचालक है। यदि तुम कांच की छड़ को हाथ से पकड़ कर उसके एक सिरे को स्प्रिट लैम्प की लौ पर गर्म करो तो तुम देखोंगे कि छड़ का लौ की भ्रोर वाला सिरा तो गरम हो जाता है जबिक हाथ की भ्रोर वाला सिरा ठंडा ही रहता है। श्रत: कांच भी ऊष्मा का कुचालक है।

यदि लोहे के छड़ को हाथ से पकड़ कर उसके दूसरे सिरे को गर्म करो तो कुछ समय पश्चात् छड़ का हाथ वाला सिराभी इतना गर्म हो जाएगा कि तुम उसे ज्यादा समय तक पकड़े नहीं रख सकते। इससे सिद्ध होता है कि लोहा ऊष्मा का सुचालक है।

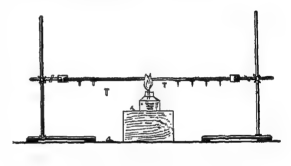
उष्मा-चालन को तुम निम्नलिखित प्रयोगों द्वारा श्रौर भी ग्रच्छी प्रकार से समभ सकते हो। तांबे के मोटे तार के एक दुकड़े के एक सिरे को स्टैंड में कसो श्रौर इस तार पर लोहे की छोटी-छोटी कीलें मोम की सहायता से चिपकाश्रो (चित्र 4.15)। ग्रब इस तार के दूसरे सिरे को स्प्रिट लैम्प की लौ पर गर्म करो। तार गर्म होने पर मोम पिघलने लगेगा जिससे लोहे की कीलें (एक-एक करके) एक के बाद एक गिरने लगेंगी। तुम देखोंगे कि कीलें गर्म किए जा रहे सिरे से गिरना शुरू करती हैं।



चित्र 4.15 तांबे की ऊष्मीय चालकता देखना।

इस्पात तथा तांबे में ऊष्मा के चालन की तुलना तुम निम्नलिखित प्रयोग द्वारा कर सकते हो। चित्र 4.16 की भांति इस्पात तथा तांबे के दो मोटे तारों के दुकड़ों को अलग-अलग स्टैंडों में कस कर उनके खुले सिरों को एक जगह मिलाग्रो। इन तारों पर छोटी-छोटी कीलें मोम की सहायता से बराबर दूरी पर चिपकाग्रो। ग्रब दोनों तारों के मिलान बिन्दु को स्प्रिट लैम्प की लौ पर गर्म करो। तारों को गर्म करने पर दोनों तारों का

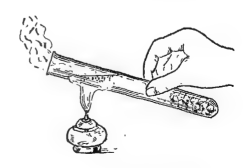
मोम पिघलने लगेगा। परंतु कीलों का गिरना इस्पात के तार की अपेक्षा तांबे के तार पर से पहले शुरू होता है (चित्र 4.16)। इस प्रयोग से यह नतीजा निकलता है कि इस्पात और ताबा दोनों ही ऊष्मा के सुचालक है परंतु इस्पात की अपेक्षा तांबा अधिक सुचालक है।



चित्र 4.16 तांबे और इस्पात की ऊष्मीय चालकता की तुलना।
दवों में ऊष्मा चालन को हम निम्नलिवित

द्रवों में ऊष्मा चालन को हम निम्नलिखित प्रयोग द्वारा दिखाएँगे।

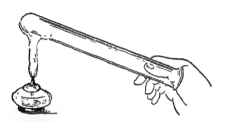
एक परखनली में पानी भरो। इसमें एक मोम का दुकड़ा भार बाँध कर डालो जिससे वह परख-नली की तली में बैठ जाए (चित्र 4.17)। श्रब परखनली के ऊपरी भाग को स्प्रिट लैम्प से गर्म करो। तुम देखोगे कि नली के ऊपरी भाग का पानी उबलने लगता है लेकिन परखनली की तली का मोम बहुत कम पिघलता है। इसका कारगा यह है कि पानी ऊष्मा का कुचालक है।



चित्र 4.17 पानी ऊष्मा का कुचालक है।

गैस ऊष्मा की सुचालक होती है या कुचा-लक। इसकी जाँच हम हवा के साथ करेंगे।

एक परखनली के मुँह में अपने हाथ का अंगूठा डाल कर परखनली की तली को स्प्रिट लैम्प से गर्म करो (चित्र 4.18)। तुम देखोगे कि नली को देर तक गर्म करते रहने पर भी अँगूठा गर्मी महसूस नहीं करता है।



चित्र 4.18 हवा ऊष्मा की कुचालक है। उपर्युक्त सभी उदाहरगों से स्पष्ट है कि ऊष्मा की चालकता भ्रलग-भ्रलग वस्तुओं में

ग्रलग-ग्रलग होती है।

धातुएँ ऊष्मा की सुचालक होती हैं। इनमें चाँदी और तांचा सबसे अधिक सुचालक हैं। लकड़ी, सीसा और चमड़ा ऊष्मा के कुचालक होते हैं। ऊष्मा के सबसे अधिक कुचालक ऊन, बाल, चिड़ियों के पंख, काग़ज, एसबस्टस, कार्क, छिद्रदार पदार्थ भ्रादि हैं।

पारा तथा पिघली हुई धातुओं को छोड़कर सभी द्रव ऊष्मा के कुचालक होते हैं। गैसें भी ऊष्मा की कुचालक होती हैं।

ऊन, हई तथा रोऍदार कपड़े ऊष्मा के कुचा-लक होते हैं क्योंकि उनके रेशों के बीच हवा भरी रहती है। तुम जानते हो कि ऊष्मा के चालन के लिए माध्यम आवश्यक है। इसलिए ऊष्मा का पूर्ण कुचालक निर्वात स्थान होता है क्योंकि वहाँ उसे संचरण के लिए कोई माध्यम नहीं मिलता है।

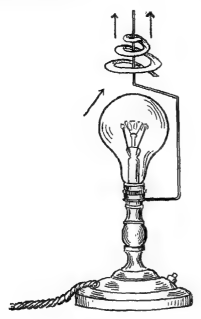
#### प्रश्न तथा ग्रम्यास

- 1. बताग्रो भूसा, मुखी घास, मुखी पत्तियाँ ग्रादि गर्मी की कुचालक क्यों होती हैं।
- 2. लकड़ी श्रौर धातु की बनी वस्तुश्रों को स्पर्श करने पर लकड़ी की वस्तुश्रों की श्रपेक्षा धातु की बनी वस्तुएँ श्रधिक ठंडी महसूस होती हैं। क्यों ?
- 3. रोएँदार कोट हमें भ्रधिक गर्म रखता है, क्या यह सत्य है ? यदि बर्फ़ के दुकड़े को रोएँदार कोट में लपेट कर रख दें तो क्या बर्फ़ पिघल जाएगी ?
- 4. कड़कती सर्दी में तुम नई रजाई श्रोढ़ना पसंद करते हो या पुरानी, क्यों ?
- 5. बताम्रो सर्दियों में लकड़ी की छत वाला मकान गर्भ रहता है या लोहे की छत वाला।
- 6. कभी-कभी मोटी दीवाल के गिलास में गर्म चाय डालते ही वह टूट जाता है जब कि काँच की पतली दीवार की परखनली में तुम किसी भी द्रव को उबाल सकते हो। ऐसा क्यों है?

## § 46. ऊष्मा का संवहन

यदि तुम जलते हुए स्टोव या विद्युत बल्ब के पास ग्रपना हाथ ले जाग्रो तो तुम्हें गर्मी महसूस होगी। यदि तुम किसी जलते हुए विद्युत बल्ब के ऊपर चूड़ी की तरह मोड़े हुए हल्के काग़ज के दुकड़े को रख दो तो काग़ज ऊपर को उठने लगता है (चित्र 4.19)। जलती हुई भ्रँगीठी पर गीला रूमाल सुखाने के लिए रूमाल को ऊपर हाथ से थाम लेते हैं जिससे भ्रँगीठी से उठती हुई गर्म हवा

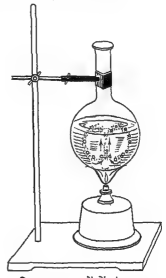
रूमाल को सुखा देती है। क्या तुम इन सबका कारएा बता सकते हो ?



चित्र 4.19 जलते हुए विद्युत लैम्प के ऊपर सवहन धारा।

श्राश्रो इन सब क्रियाश्रों (प्रक्रमों) का कारण हुँ हैं। जलते हुए स्टोव या बल्ब के चारों श्रोर की हवा उनकी ऊष्मा के कारण गर्म हो जाती है। हवा गर्म होने पर श्रायतन में फैल जाती है श्रौर चारों श्रोर की ठंडी हवा की श्रपेक्षा उसका घनत्व कम हो जाता है। श्राक्तिमडीज के गैसीय सिद्धांत के स्मनुसार श्रायतन में बढ़ी हुई कम घनत्व वाली हवा पर चारों श्रोर की ठंडी हवा का उछाल बल लगता है जिसके परिणामस्वरूप स्टोव या विद्युत बल्ब के चारों श्रोर की गर्म हवा उपर उठ जाती है श्रौर उसका स्थान चारों श्रोर की ठंडी हवा ले लेती है।

जब हम द्रवों को गर्म करते हैं तब उनमें भी इसी प्रकार की क्रिया होती है। किसी बर्तन में रखे द्रव को गर्म करने पर बर्तन की तली का द्रव पहले गर्म होता है। इस गर्म द्रव का घनत्व कम हो जाता है। ग्रधिक घनत्व वाले ठंडे द्रव के उछाल बल के कारणा बर्तन की तली का द्रव ऊपर उठ जाता है ग्रौर इसका स्थान ऊपर का ठंडा द्रव ग्रहण कर लेता है। यह द्रव भी गर्म होने के बाद ऊपर उठ जाता है ग्रौर इसका स्थान इससे कम ताप वाला द्रव ले लेता है। द्रव को लगातार गर्म करते रहने पर यही क्रम बराबर चलता रहता है। यदि तुम एक प्लास्क में पानी भर कर उसकी तली में कुछ पोटासियम परमेंगनेट के कण डाल कर गम करो तो ऊपर वर्णित किया (प्रक्रम) को तुम भली-भाँति देख सकते हो। फ्लास्क को गर्म करने पर तुम देखोंगे कि इसकी तली से बैंगनी रंग की धार चढ़ती है ग्रौर यह धार ऊपर पानी के तल तक जाकर वापस तली तक ग्राती है (चित्र 4.20)।



चित्र 4.20 द्रवों में संवहन।

गर्म तथा ठंडे पानी का यह परिसंचरण बहुत तीव्रता के साथ होता है जिससे सारा द्रव लगभग समान रूप से गर्म होता रहता है।

# द्रव तथा गैसों में ऊष्मा का धाराश्रों में चलना संवहन कहलाता है।

सर्दियों में कमरा गर्म करने के लिए तापक इस्तेमाल करते हैं । संवहन द्वारा ही कमरे की हवा तापक से शीघ्र गर्म हो जाती है।

पृथ्वी पर हवा के चलने की दिशा भी ऊष्मा

संवहन पर ही श्राधारित है। जिस क्षेत्र में ऊष्मा श्रिथक होती है वहाँ की हवा गर्म होकर श्रायतन में फैल जाती है श्रीर उसके स्थान पर ठंडे क्षेत्र की श्रिथक घनत्व वाली हवा श्राती रहती है। विषुवत् रेखीय क्षेत्र के वायुमंडल की गर्म हवा ऊपर उठकर ध्रुवों की तरफ़ बहती रहती है जब कि ध्रुवीय क्षेत्र की ठंडी हवा पृथ्वी की सतह पर होकर विषुवत् रेखीय क्षेत्र की तरफ़ बहती रहती है। समुद्री हवाएँ भी ऊष्मा संवहन के कारण ही बहती हैं। गर्मी के दिनों में सूर्य की ऊष्मा से

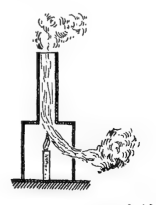
भूमि, समुद्र के पानी की अपेक्षा, जल्दी गर्म हो जाती है। इसलिए भूमि की सतह पर की हवा गर्म होकर ऊपर उठ जाती है और उसके स्थान पर समुद्र की ठंडी हवा आती रहती है। रात के समय भूमि, समुद्री पानी की अपेक्षा शीघ्र ही ठंडी हो जाती है, जिससे समुद्र की गर्म हवा अपर उठती रहती है और उसके स्थान पर भूमि पर की ठंडी हवा आती रहती है। अतः दिन के समय हवा समुद्र से भूमि की तरफ़ और रात के समय हवा भूमि से समुद्र की ओर चलती है।

# § 47. इंजीनियरिंग में ऊष्मा का संवहन

1. वायु प्रवाह: यह तो तुम जानते ही हो कि जलती हुई ग्रँगीठी के चारों ग्रोर की हवा के गर्म होने पर उसका घनत्व कम हो जाता है ग्रौर वह ऊपर उठ जाती है। इस रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए चारों तरफ़ की ठंडी हवा था जाती है जो गर्म होकर ऊपर उठ जाती है श्रीर उसकी जगह फिर ग्रासपास की ठंडी हवा ग्रा जाती है। यही क्रम लगातार चलता रहता है। धूग्राँ फेंकने वाली चिमनियाँ भी इसी सिद्धांत पर कार्य करती हैं। भट्ठी के चारों ग्रोर की ठंडी हवा का दाब उसके गर्म धुएँ के दाब से अधिक होता है जिससे ठंडी हवा भट्ठी की पेंदी में लगातार त्राती रहती है ग्रौर धुग्राँ चिमनी से होकर ऊपर उठता रहता है। किसी भट्ठी का धुम्राँ (या गैस) जितना गर्म होगा भीर उसकी चिमनी जितनी ऊँची होगी उतनी ही चिमनी की गर्भ गैस और उसी ऊँचाई की बाहर की ठंडी हवा के भार में अंतर अधिक होगा और इस कारए। उतनी ही ग्रधिक चाल से ठंडी हवा भट्ठी में प्रवेश करेगी ग्रर्थात् चिमनी से वायु प्रवाह (धुम्राँ प्रवाह) उतना ही श्रधिक होगा ।

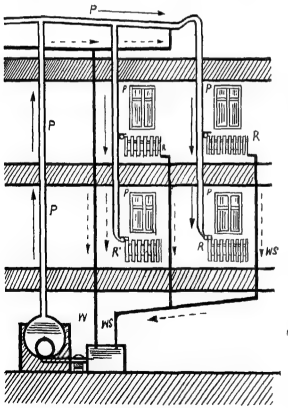
भट्ठी का धुन्नाँ किस प्रकार चिमनी से होकर

बाहर निकलता है, यह चित्र 4.21 में दिखाया गया है। चित्र में बक्स के ग्रंदर रखी मोमबत्ती के जलने से बक्स के ग्रंदर की सारी हवा गर्म हो जाती है जो चिमनी के रास्ते से ऊपर को निकलने लगती है ग्रौर बाहर की ठंडी हवा घुएँ के साथ बक्स में ग्राती रहती है। फैक्ट्रियों, कारखानों, पावर-स्टेशनों ग्रादि में घुग्राँ बाहर निकालने के लिए बड़ी-बड़ी चिमनियाँ लगी होती हैं। चिमनियाँ प्रधिक ऊँची रखने का ग्रभिप्राय यह होता है कि इसमें वायु प्रवाह बढ़ जाए जिससे ईधन ग्रन्छी तरह जल सके।



चित्र 4.21 चिमनी में वायु प्रवाह स्वतः ही होने लगता है।

2. केन्द्रीय जल तापन—जाड़ों के मौसम में बड़ी-बड़ी इमारतों को गर्म करने के लिए उनके ग्रंदर केन्द्रीय जल तापन व्यवस्था होती है। इसके लिए भवन के निचले भाग में एक वाष्पित्र (बॉयलर) भट्ठी के ऊपर रखा रहता है (चित्र 4 22)। इस वाष्पित्र में पानी गर्म किया जाता है। वाष्पित्र के ऊपरी भाग से एक नलका जुड़ा होता है जो भवन के सबसे ऊँचे स्थान पर स्थित प्रसरण टंकी तक पहुँचता है। इसको प्रसरण टंकी इसलिए कहते हैं कि गर्म होने पर पानी का बढ़ा हुआ ग्रायतन भी इसमे ग्रा जाता है। इस टंकी से कई छोटे-छोटे नलके भवन के विभिन्न कमरों में होते हुए फिर वापस वाष्पित्र से ही संबंधित कर दिए जाते हैं। भवन के कमरों में ग्रलग-



चित्र 4.22 केन्द्रीय जल तापन

अलग रेडिएटर लगे होते हैं जिनमें गर्म पानी छोटे-छोटे नलकों द्वारा घूमता रहता है। ये रेडिएटर अधिकतर कमरे की खिडकी के पास लगाए जाते हैं, क्योंकि खिडकियों द्वारा ही बाहर से ठंड ग्रधिक ग्राती है। जिन नलकों में होकर गर्म पानी प्रवाहित होता है, वे ताबे के बने होते हैं ग्रौर उन्हे खूब चमकदार बनाया जाता है। गर्म पानी रेडिएटरों में चक्कर लगा कर दूसरी स्रोर के नलकों द्वारा एक मूख्य नलके में ग्रा जाता है जिसमें होकर फिर वापस वाष्यित्र में पहुंच जाता है। रेडिएटरों में गर्म पानी प्रवाहित होने से वे गर्म हो जाते हैं लेकिन पानी स्वयं कूछ ठंडा हो जाता है ग्रीर मुख्य नलके से वापस वाष्पित्र में या जाता है ग्रौर दुबारा गर्म होकर फिर ऊपर चढ जाता है। पानी का यही क्रम चलता रहता है जिससे पूरा भवन शीघ्र ही गर्म हो जाता है। यदि किसी भवन को हमें ज्यादा गर्म करने की श्रावश्यकता होती है तो उसके प्रत्येक कमरे में रेडिएटरों की संख्या बढ़ा दी जाती है, जिससे हवा अधिक गर्म हो सके। केन्दीय जल तापन में चालन. संवहन तथा विकिरण तीनों होते हैं परंत इसमें संवहन ही मुख्य प्रक्रम है।

3. श्रंतर्वाही इंजनों को ठंडा रखने की व्यवस्था— बस या कार से यात्रा करते समय तुमने देखा होगा कि चालक बस चलाने से पहले उसके इंजन में पानी डालता है। क्या तुमने यह भी कभी सोचा है कि इंजन में पानी क्यो डाला जाता है? श्रंतर्वाही इंजन के ग्रंदर जब डीजल या पेट्रोल के जलता है तब इसके सिलिंडर का ताप 1800° से 2000° से० तक पहुँच जाता है। सिलिंडर की दीवारें भी श्रत्यधिक गर्म हो जाती हैं, जिससे इंजन की कार्यक्षमता कुछ कम हो जाती है। इसलिए चलते हुए इंजन को ठंडा करते रहना श्रावश्यक होता है। इंजन को ठंडा करने के लिए

अधिकतर पानी इस्तेमाल किया जाता है। इंजन के अंदर पानी पहले एक टंकी में भरा जाता है जिसे रेडिएटर कहते हैं। इसमें से पानी इजन के सिलिंडरों के चारों श्रीर चक्कर लगाकर फिर उसी रेडिएटर में श्रा जाता है। इस व्यवस्था में पानी ऊष्मा के संवहन के कारण इंजन में चारों श्रोर चक्कर लगाता है। सिलिंडर की गर्म दीवारों से पानी गर्म होकर हत्का हो जाता है शौर ऊपर उठ जाता है। इसके स्थान में रेडिएटर का ठंडा पानी श्रा जाता है। यह गर्म पानी ऊपर होकर फिर तेज चूमते हुए पंखे से ठंडा हो कर फिर इंजन में चला जाता है (चित्र 4.23)।

ग्राजकल डीज़ल इंजनों के ठंडा रखने की व्यवस्था दूसरे प्रकार की होती है । इसमें रेडि-एटर के पास ही एक पंप लगा होता है जो पंखे

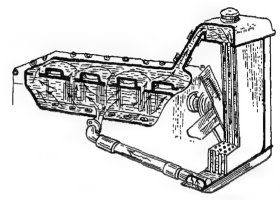
अध्मा के स्थानांतरएा के दो प्रक्रमों के बारे

में तुमने ग्रब तक पढ़ा है। ऊष्मा का स्थानांतरएा

एक तीसरे प्रकार से भी होता है जिसे हम निम्न-

लिखित प्रयोग द्वारा दिखाएँगे।

के साथ-साथ घूमता है। पंप के घूमने से पानी इंजन में पहुँचता है श्रौर वहाँ से वापस रेडिएटर में पहुँचता है तथा ठंडा होकर फिर इंजन में पहुँच जाता है, श्रौर यही क्रम चलता रहता है।



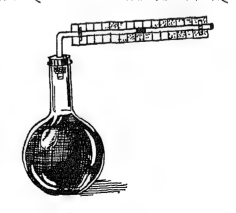
चित्र 4.23 मोटरकार या ट्रक के ग्रंतर्दाही इंजन को ठडा रखने की व्यवस्था।

# § 48. ऊष्मा का विकिरएा

है। द्रव के दाई श्रोर खिसकने का कारण यह है कि गर्म लोहे के कारण फ्लास्क कुछ गर्म हो जाता है जिससे इसके श्रंदर भरी हुई हवा श्राय-तन में फैल जाती है। इतने थोड़े से समय में फ्लास्क कैसे गर्म हो जाता है इसका कारण ढूँढ़ना है। यह तो तुम जानते ही हो कि हवा ऊष्मा की कुचालक है। फ्लास्क के पास रखे गर्म लोहे से

एक फ्लास्क के मुँह पर एक छिद्रदार डाट लगाओ । इसके छिद्र में समकोण पर मुड़ी हुई काँच की एक नली लगाओ । इस नली में थोड़ा-सा रंगीन द्रव भी डालो । फ्लास्क के आधे भाग पर बाहर की ओर कालिख लगाओ तथा समकोण पर मुड़ी हुई नली के साथ एक पैमाना भी लगाओ । इस प्रकार के उपकरण को तापदर्शी (चित्र 4.24) कहते हैं । इस उपकरण का उपयोग हम आगे भी प्रयोगों में करेंगे ।

श्रव इस उपकररा के पास गर्म लोहे का एक वड़ा दुकड़ा कालिख वाले भाग की श्रोर रखो । कुछ समय बाद तुम देखोगे कि तापदर्शी की नली का रंगीन द्रव दाई श्रोर को खिसकने लगता



चित्र 4.24 तापदर्शी

ऊष्मा हवा में चालन द्वारा इतनी जल्दी फ्लास्क तक पहेंच नहीं सकती, क्योंकि हवा गर्म होकर ऊपर उठ जाती है श्रौर उसके स्थान पर चारों श्रोर की ठंडी हवा ग्रा जाती है। इसलिए संवहन द्वारा भी ऊष्मा फ्लास्क तक नहीं पहुँच पाई थी। इस प्रयोग में तप्त लोहे से तापदर्शी के पलास्क तक ऊष्मा का स्थानांतररा एक ग्रन्य विधि से होता है जिसे विकिरण कहते है। विकिरण में उद्गम से ऊष्मा भ्रहश्य किरगों द्वारा चारों श्रोर की वस्तुश्रों तक पहुँचती है। सूर्य से हमारी पृथ्वी तक ऊष्मा विकिरण द्वारा ही भ्राती है। हमारी पृथ्वी भ्रौर सूर्य के बीच में वायु रहित स्थान है जिसे शून्याकाश कहते हैं। इसी स्थान में होकर सूर्य से ऊष्मा हमारी पृथ्वी तक भ्राती रहती है । यह ऊष्मा श्रद्श्य किरगों में विकिरगा द्वारा पृथ्वी तक पहॅचती है।

यदि तापदर्शी और तप्त लोहे के बीच में गत्ता रख दिया जाए तो तापदर्शी की नली में रंगीन पानी बिल्कुल भी नहीं खिसकता है। तप्त लोहे और तापदर्शी के बीच में गत्ता रखा होने के कारण ऊष्मा की किरणों फ्लास्क तक नहीं पहुँच पातीं, वे बीच में गत्ते से रक जाती हैं। इसलिए फ्लास्क

## § 49. अष्मा-स्थानांतररा के व्यावहारिक उपयोग

1. डेबी का निरापद लेप: यदि तुम तांबे के तारों की जाली को जलते हुए गैस के बर्मर की लौ के ऊपर रखों तो तुम देखोंगे कि जाली से ऊपर बर्मर की लौ दिखाई नहीं देती है (चित्र 4.25 ग्र)। दूसरे यदि बिना जलाए हुए बर्मर के ऊपर इस जाली को पकड़कर जाली से ऊपर की गैस को जलाग्रों तो गैस जलने लगती है, लेकिन जाली से नीचे की गैस नहीं जलती है (चित्र 4.25 ब)।

पहली स्थिति में जाली से ऊपर की गैस के

गर्म नहीं होता है। व्यावहारिक रूप में भी तुमने देखा होगा कि धूप में छाता लगाकर चलने से उतनी गर्मी महसूस नहीं होती है जितनी बिना छाता लगाए धूप में चलने से होती है।

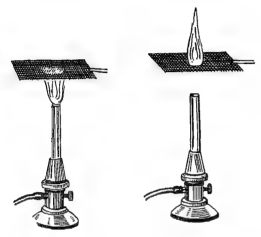
## तप्त वस्तुश्रों से ठंडी वस्तुश्रों में ऊष्मा का स्थानांतरण विकिरण के रूप में भी होता है।

तापदर्शी के प्लास्क पर जिधर कालिख नहीं की गई है, यदि उधर तप्त लोहे को रखो तो तुम देखोगे कि रंगीन पानी पहले की अपेक्षा नलीं में धीरे-धीरे खिसकता है। इस प्रयोग से यह नतीजा भी निकलता है कि जिन वस्तुओं की सतह काली होती है वे ऊष्मा का अवशोषणा अधिक अच्छी तरह करती हैं और शीघ्र ही गर्म हो जाती हैं तथा जिन वस्तुओं की सतह सफ़ेद होती है, वे ऊष्मा का अवशोषण कम करती हैं और देर में गर्म होती है।

इसके विपरीत जिन वस्तुओं की सतह काली होती है, वे सफ़ेद सतह वाली वस्तुओं की अपेक्षा शीघ्र ही ठंडी भी हो जाती हैं। उदाहरण के लिए काले पेदे वाली पतीली की अपेक्षा एक सफ़ेद चमकती हुई पतीली में रखा गर्म पानी अधिक देर तक गर्म रह सकता है।

न जलने का कारए। यह है कि जाली का थोड़ा-सा भाग ही बर्नर की लौ से तप्त होता है। यदि तांबे के तारों की जाली ऊष्मा की कुचालक (अचा-लक) होती तो जाली का जो भाग बर्नर की लौ से सीधा गर्म होता है वह इतना तप्त हो जाता कि गैस जाली से ऊपर भी जलने लगती। लेकिन तुम यह जानते हो कि तांबा ऊष्मा का सुचालक है, इसलिए जाली का जो भाग बर्नर की लौ से गर्म होता है वह इतनी तेज़ी से चारों स्रोर ऊष्मा का स्थानांतरए। कर देता है कि उस भाग का 98 भौतिकी

ताप ज्वलन-ताप तक पहुँच ही नहीं पाता। जाली की ऊष्मा का स्थानांतरएा चालन भ्रौर संवहन, दोनों रूपों में होता है। इसलिए जाली से ऊपर की गैस जलती नहीं है।



चित्र 4.25 (ग्र)
जाली के ऊष्मा की
सुचालक होने के कारण
जाली से ऊपर की गैस
जल नहीं पाती है।

चित्र 4.25 (ब)
तांचे के तारों की जाली ऊष्मा
की सुचालक होने के कारण
ऊष्मा को चारों स्रोर फैला देती
है जिससे जाली से नीचे की
गैस जल नहीं पाती।

तांबे की जाली के इस गुएा का उपयोग डेवी ने अपने निरापद लैंप के बनाने में किया था। कोयले की खानों में साधारएा लैंपों का इस्तेमाल नहीं किया जा सकता क्योंकि वहाँ कभी-कभी चट्टानों से ज्वलनशील गैसें निकल श्राती हैं जो साधारएा लैंप की लौ से श्राग पकड़ लेती हैं जिससे खान में विस्फोट हो जाता है।

इसी कारए डेवी के निरापद लैंप के चारों श्रोर तांबे की जाली लगी होती है (चित्र 4.26)। इस लैंप की जाली में होकर, यदि कोई ज्वलन-शील गैंस श्रंदर पहुँच भी जाए तो वह जाली के श्रंदर ही जलने लगती है। गैंस के जलने से उत्पन्न ऊष्मा को, जाली श्रपनी सुचालकता के कारएा शीघ्र ही चारों तरफ़ स्थानांतरित कर देती है जिससे बाहर की गैस में श्राग नहीं लगती है।

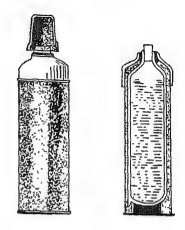
इस प्रकार के लैपों का काफ़ी समय तक खानों में इस्तेमाल होता रहा। परंतु ग्रब इसकी जगह बहुत ही सुविधाजनक ग्रौर सुरक्षित विद्युत लैंप इस्तेमाल किए जाते है।



चित्र 4.26 डेवी का निरापद लैंप ।

2. थर्मस बोतल: जाड़ों में प्राय: हम सभी गर्म चाय प्रथवा कॉफी पीना पसंद करते हैं। इसके विपरीत ग्रीष्मकाल में ठंडा पानी या शर्बत पीना पसंद करते हैं। ऐसी चीजों को मौसम के अनुसार ठंडा या गर्म रखने के लिए एक विशेष प्रकार का बर्तन काम में लाया जाता है, जिसे थर्मस फ्लास्क (थर्मस बोतल) कहते हैं। थर्मस दोहरी दीवारों का बना बोतल की श्राकृति का बर्तन होता है। इसकी दीवारों के बीच रूई, ऊन, श्रल्प दाब की हवा अथवा ऊष्मा की कोई अन्य कुचालक वस्तु भर दी जाती है।

द्रवों को ठंडा या गर्म रखने के काम में ग्राने वाली थर्मस बोतल चित्र 4.27 में दिखाई गई है। इसके ग्रंदर काँच की दोहरी दीवार वाला फ्लास्क होता है। फ्लास्क की दीवार की ग्रंदर वाली सतह पर चमकीली धातु की पालिश हुई रहती है। इन दीवारों के बीच में से निर्वात पंप की सहायता से हवा बाहर खींच ली जाती है। दीवारों के बीच का यह शून्य स्थान ऊष्मा-स्थानांतरण को रोकता है। यदि विकिरण द्वारा ऊष्मा का स्थानांतरण होता है तो दीवारों पर की गई चमकीली पालिश ऊष्मा की किरणों को परावर्तित कर देती है। काँच की दीवारों वाले इस थमंस को टूटने-फूटने से बचाने के लिए इसे गत्ते या धातु के खोल में रखा जाता है। थमंस बोतल में कार्क की डाट लगी होती है और इसके ऊपर गत्ते या धातु की टोपी होती है।



चित्र 4.27 थर्मस बोतल।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- यदि दर्पेगा को सूर्य के प्रकाश में रख दिया जाए तो वह बहुत ही कम गर्म होता है। क्यों?
- 2. ग्रीष्मकाल में प्राय: हम हल्के रंग वाले कपड़े पसंद करते हैं। क्यों ?
- 3. केन्द्रीय जल-तापन के रेडिएटर भवन के कमरों के फ़र्श के समीप ही क्यों लगाए जाते हैं, छतों के समीप क्यों नहीं लगाए जाते हैं ?
- 4. चाय के लिए पानी गर्म करने वाली केतली को जहाँ हाथ से पकड़ते हैं वहाँ बेंत की लकड़ी मढ़ी रहती है। क्यों?
- 5. ठंडे प्रदेशों में पानी के पाइपों के चारों तरफ़ ऊष्मा की कोई कुचालक वस्तु लपेट कर उन्हें मकानों के सहारे जड़ा जाता है। क्यों ?
- 6. भूसे के श्रंदर दबी हुई बर्फ़ बहुत कम पिघलती है। क्यों ?
- 7. हवा ऊष्मा की कुचालक है फिर भी हवा में रखी गर्म वस्तु ठंडी हो जाती है। क्यों ?

### § 50. पानी का ऊष्मीय प्रसार

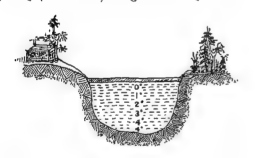
संपूर्णं वनस्पति, पशु, पक्षी, मानव ग्रादि सभी के लिए पानी बहुत ही महत्त्वपूर्ण है। पृथ्वी पर पानी न हो तो जीवन श्रसंभव है। वैज्ञानिकों ने पानी के गुणों का श्रध्ययन बड़ी सावधानी से किया है। प्राय: सभी पदार्थ गर्म करने पर श्राय-

तन में बढ़ते हैं। परंतु पानी को जब 0° सें० से 4° सें० तक गर्में करते हैं तब वह आयतन में बढ़ने के बजाय सिकुड़ता है। इसलिए 4° सें० ताप पर पानी का घनत्व और तापों की अपेक्षा अधिक होता है। इस ताप पर पानी का घनत्व

1 ग्रा०/घन सें० मी० होता है। 4° से० ताप से ऊपर ग्रौर नीचे पानी का घनत्व कुछ कम होता है।

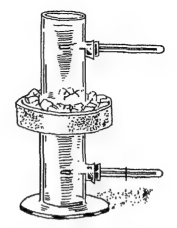
पानी के ऊष्मीय प्रसार की इस विशेषता के कारण जाड़ों में गहरी नदी, भील श्रादि की तली के पानी का ताप 4° सें० से नीचे नहीं जाता है।

जाड़ों में ठंड के कारण पानी ऊपर की सतह पर ठंडा हो जाता है और भारी हो जाने के कारण तली में चला जाता है। ऊपर से नीचे को पानी का गमन तब तक होता रहता है जब तक कि संपूर्ण पानी का ताप 4° से० के श्रासपास नहीं हो जाता। इसके बाद ऊपर का ठंडा पानी नीचे के भारी पानी को नहीं हटा सकता। इसलिए वह ऊपर सतह पर ही ठंडा होता रहता है और श्रंत में जम जाता है। लेकिन सतह पर जमे पानी के नीचे 0° सें० ताप से श्रधिक ताप का पानी होता है (चित्र 4.28)। तुम जानते हो कि बफ़



चित्र 4.28 जमी हुई झील के श्रंदर ऊपर से नीचे की श्रोर पानी के ताप की भिन्न-भिन्न स्थितियाँ।

ताप की कुचालक है इसलिए पानी के ऊपर बर्फ़ की सतह, श्रीर श्रधिक पानी को जमने से रोकती है।



चित्र 4.29 होप का उपकरण।

पानी की इस विशेषता के कारगा ही मछली तथा अन्य पानी में रहने वाले जीव, ऊपरी भाग में पानी जम जाने के बाद भी नीचे जीवित रहते है क्योंकि नीचे तली के पानी का ताप 4° से० के लगभग होता है।

पानी की इस विशेषता के भ्रध्ययन के लिए निम्नलिखित प्रयोग करो :

एक लंबे बेलनाकार बर्तन में साधारण ताप पर पानी भरो (चित्र 4.29)। इस बर्तन के बीच चारों तरफ बर्फ़ के दुकड़े डालो। बर्तन के सिरों पर ऊपर नीचे ताप नापने के लिए दो तापमापी लगाग्रो। ऊष्मा के संवहन के कारण बर्तन के निचले भाग के पानी का ताप 4° सें० हो जाता है ग्रौर इससे भी ठंडा पानी हल्का होने के कारण बर्तन के ऊपरी भाग में ग्रा जाता है। बर्तन के दोनों सिरों पर लगे तापमापियों की सहायता से ताप जात करो।

### सारांश तथा निष्कर्ष

(1) अधिकांशतः सभी वस्तुऍ प्रत्येक अवस्था (ठोस, द्रव तथा गैस) में गर्म करने पर बढ़ती और ठंडा करने पर सिकुड़ती हैं। 0° सें० से 4° सें० तक गर्म करने पर पानी का आयतन बढ़ता नहीं है, बिल्क सिकुड़ता है।

- (2) प्रसरगा ग्रथवा संकुचन (सिकुड़न) का परिमागा दो बातों पर निर्भर करता है :
  - (ग्र) वस्तु की प्रकृति पर ग्रौर
  - (ब) वस्तु के ताप मे परिवर्तन के परिमारा पर
- (3) ताप में समान परिवर्तन होने पर प्रसरण अथवा संकुचन का परिमाण द्रव्य की तीनों अवस्थाओं में अलग-अलग होता है। यह गैसीय अवस्था में अधिक, द्रव अवस्था में कम और ठोस अवस्था में बहुत ही कम होता है।
- (4) भौतिकी ग्रौर टैक्नॉलोजी में काम में ग्राने वाले ग्रधिकांशतः तापमापी सेल्सियस तापमापी होते हैं। इस प्रकार के तापमापी के पैमाने पर दो ग्राधार बिन्दु होते है:
  - (भ्र) 0° सें o वह ताप जिस पर (सामान्य वायुमंडलीय दाब पर) बर्फ़ पिघलती है।
  - (ब) 100° सें०—वह ताप जिस पर (सामान्य वायुमंडलीय दाब पर) पानी का क्वथन होता है।
- (5) ऊष्मा के स्थानांतरण की तीन विधियाँ हैं:
  - (ग्र) चालन
  - (व) संवहन
  - (स) विकिरण
- (6) सब धातुएँ ऊष्मा की सुचालक होती हैं। रूई, ऊन तथा रबड़ ऊष्मा की कुचालक हैं।
- (7) संवहन, केवल द्रवों और गैसों में ही होता है।
- (8) विकिरित ऊष्मा का परिमाण वस्तु के रंग पर निर्भर करता है। सफ़ेद वस्तुओं की स्रपेक्षा काली वस्तुओं से ऊष्मा का विकिरण अधिक होता है। श्रच्छा विकिरक सदैव श्रच्छा श्रवशोषक होता है।

# § 51. घर्षमा से, पीटने से ग्रौर ऊष्मा के स्थानांतरमा से वस्तुग्रों का गर्म होना

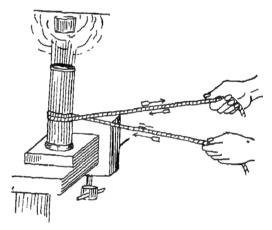
क्रष्मीय घटनाभ्रों, ताप भ्रौर ताप की माप के बारे में तुम जानते हो। ऊष्मा के स्थानांतरण की चालन, संवहन भ्रौर विकिरण विधियों द्वारा वस्तुओं के गर्म होने के विषय में भी तुम जानते हो।

तुमने देखा होगा कि लोहार कैंची, चाकू स्रादि की धार पैनी करते समय उन्हें घूमते हुए पत्थर के पहिए से रगड़ता है। रगड़ने पर रगड़ी जाने वाली वस्तु गर्म हो जाती है। पहिया भी गर्म हो जाता है। प्राय: रगड़ने पर धर्षण के कारण ताप इतना बढ़ जाता है कि चिनगारियाँ निकलने लगती हैं।

बाहरी भ्रंतिरक्ष में भ्रत्यिषक तेज चलती हुई ठंडी उल्का जब पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश करती है तब हवा के साथ उसकी इतनी रगड़ होती है कि उससे चिनगारियाँ निकलने लगती हैं। इसी कारण भ्रधिकतर उल्काएँ पृथ्वी पर गिरने से पहले ही जल जाती हैं। प्राचीन काल में मानव लकड़ी से लकड़ी रगड़कर भ्रग्नि पैदा किया करता था।

उपर्युक्त उदाहरां से स्पष्ट है कि रगड़ (घर्षा) से ऊष्मा पैदा होती है। घर्षा से ऊष्मा के पैदा होने का अध्ययन करने के लिए निम्न-लिखित प्रयोग करो।

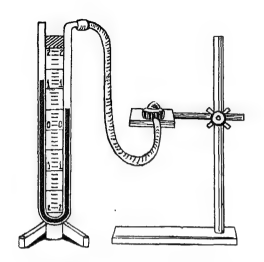
पीतल की एक नली स्टैंड में कसो। इस नली में थोड़ा-सा ईथर डालो ग्रौर कस कर डाट लगाग्रो। इस नली के चारों ग्रोर एक डोरी को चित्र 5.1 की तरह लपेट कर डोरी के सिरे को मथनी की तरह श्रागे पीछे खींचो । डोरी को कई बार श्रागे पीछे खींचने पर तुम देखोगे कि डोरी श्रौर नली के मध्य घर्षण के कारण नली गर्म हो जाती है। नली के गर्म होने से ईथर उबलने लगती है श्रौर इसकी गैस नली की डाट को बाहर धकेल देती है।



चित्र 5.1 घर्षण से धातु की नली गर्म हो जाती है।

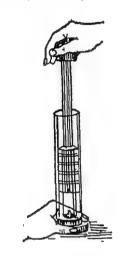
इस प्रयोग से यह स्पष्ट होता है कि घर्षण के विरुद्ध जब कार्य किया जाता है तब वस्तु गर्म हो जाती है।

धातु की एक छोटी पेटिका लो । इसका संबंध अलकोहल से भरे मैनॉमीटर से चित्र 5.2 की तरह करो । धातु की पेटिका पर सीसे का दुकड़ा रखो । मैनॉमीटर की माप पढ़ो । यह दोनों निलयों में समान है । सीसे के दुकड़े को पेटिका से हटाकर निहाई पर रखो और हथौड़े से



चित्र 5.2 हथाँड़े से चोट मारने से सीसा गर्म हो जाता है।

कई बार चोट मारो । चोट मारने के बाद शीघ्र ही सीसे के दुकड़े को पेटिका पर रखते ही तुम देखोगे कि मैनॉमीटर की दाई नली में अलकोहल का तल कुछ नीचे गिर जाता है जब कि बाई नली मे अलकोहल का तल कुछ ऊपर चढ़ जाता है । मैनॉमीटर की दाई नली में अलकोहल के तल के गिरने का कारण यह है कि सीसे के दुकड़े को हथीड़े से पीटने पर वह गर्म हो गया । फिर गर्म सीसे के दुकड़े को धातु की पेटिका पर रखने से पेटिका गर्म हो गई जिससे पेटिका के अंदर की हवा भी गर्म हो गई। गर्म होने पर हवा का आयतन बढ़ा। इसलिए आयतन में वृद्धि की वजह से मैनॉमीटर की दाई नली में अलकोहल का तल नीचे गिर गया। इस प्रयोग से यह सिद्ध होता है कि चोट मारने से ऊष्मा उत्पन्न होती है। काँच की मोटी दीवारों वाला एक सिलिंडर लो श्रीर इसमें ईथर से भिगोकर थोड़ी रूई रखो। सिलिंडर में एक पिस्टन कस कर लगाग्रो। पिस्टन को एकाएक नीचे दबाश्रो। पिस्टन को दबाने पर तुम देखोगे कि ईथर से भीगी हुई रूई जलने लगती है (चित्र 5.3)।



चित्र 5.3 हवा पर सहसा दाब लगाने से हवा इतनी गर्म हो जाती है कि रूई जल उठती है।

रूई के जलने का कारण यह है कि पिस्टम को एकाएक नीचे लाने से हवा काफ़ी संपीड़ित हो जाती है। फलतः उसका दाब भी श्रधिक हो जाता है तथा श्रंदर की हवा गर्म हो जाती है जिससे ईथर (ईथर से भीगी रूई) जलने लगती है। तुमने सिलंडर के श्रंदर की हवा को दबाने का कार्य किया श्रौर इसी कार्य के फलस्वरूप ऊष्मा उत्पन्न हुई।

श्रतः उपर्युक्त प्रयोगों से यह स्पष्ट हो जाता कि यांत्रिक कार्य करने से वस्तुएँ गर्म हो जाती हैं।

# § 52. वस्तु की ग्रांतरिक ऊर्जा

तुम जानते हो कि प्रत्येक वस्तु छोटे-छोटे श्रगुश्रों से मिलकर बनी है । ये श्रगु हर समय गतिशील रहते हैं। गैसों के श्रगुश्रों की चाल बहुत श्रिधिक होती है तथा ये एक-दूसरे से बार-बार टकराते रहते हैं। ये श्रिगु उस बर्तन की दीवार से भी टकराते हैं जिसमें गैस रखी जाती है। ग्रगुग्नों की गित सरल रेखा में होती है ग्रौर इन टक्करों के बीच भी ये सीधी रेखाग्रों में ही चलते रहते हैं।

द्रवों के अगुओं की चाल गैसों के अगुओं से कम होती है। द्रवों के अगु कंपन करते हैं और परस्पर गतिशील होते हैं। ठोसों के अगु और परमागु परस्पर गतिशील नहीं होते हैं बल्कि अपनी मध्यमान स्थिति के गिर्द कंपन करते रहते है।

त्रगुश्रों में गित होती है इसलिए प्रत्येक अगु में गितज ऊर्जा होती है। एक अगु की गितज ऊर्जा बहुत कम होती है लेकिन बहुत बड़ी संख्या में उपस्थित अगुश्रों की गितज ऊर्जाश्रों का योग काफ़ी हो जाता है। किसी वस्तु में अगुश्रों की गितज ऊर्जा इस बात पर निर्भर नहीं करती है की वस्तु स्थिर है अथवा गितशील।

तुम जानते हो कि दो परस्पर कियाशील (एक-दूसरे पर बल लगाती हुई) वस्तुएँ जब कुछ दूरी पर होती हैं तब उनमें स्थितिज ऊर्जा होती है। वस्तु के अगु परस्पर क्रियाशील होते हैं तथा दो अगुओं के बीच कुछ दूरी भी होती है इसलिए अगुओं में स्थितिज ऊर्जा भी होती है। अगुओं की पारस्परिक क्रिया की यह स्थितिज ऊर्जा वस्तु की स्थिति के ऊपर निर्भर नहीं करती है। उदाहरण के लिए अगुओं की पारस्परिक स्थितिज ऊर्जा में कोई अंतर नहीं होता है चाहे वस्तु पृथ्वी पर हो अथवा पृथ्वीतल से ऊपर हो। अगुओं की स्थितिज ऊर्जा दोनों अवस्थाओं में समान रहती है।

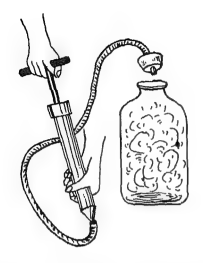
किसी वस्तु के अगुप्तभों की स्थितिज ऊर्जा श्रौर गतिज ऊर्जा का योग वस्तु की श्रांतरिक ऊर्जा होती है। अतः किसी वस्तु के अगुप्रभों की श्रांतरिक ऊर्जा वस्तु की गति पर अथवा श्रन्य वस्तुश्रों की तुलना में उस वस्तु की स्थिति पर निर्भर नहीं होती है। इसी कारण वस्तु के अगुग्रों की ऊर्जा ही वस्तु की श्रांतरिक ऊर्जा होती है।

# § 53. वस्तु की श्रांतरिक ऊर्जा में परिवर्तन

वस्तु की म्रांतरिक ऊर्जा परिवर्तनशील होती है। उदाहरएार्थ यदि किसी द्रव को गर्म किया जाए तो उसमें विसरएा क्रिया तेजी से होने लगती है। इसका मतलब यह है कि जब किसी वस्तु को गर्म किया जाता है तब उसके श्रग्रु, तेजी से सूमने लगते हैं जिससे श्रग्रुओं की गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है।

जय किसी वस्तु को ठंडा किया जाता हैं तब उसके अयुओं की गति मंद पड़ जाती हैं जिससे उस वस्तु की म्रांतरिक ऊर्जा घट जाती है। वस्तु में अयुओं की ऊर्जा के कारणं ही कार्य करने की सामर्थ्य होती है। कार्य करने में म्रांतरिक ऊर्जा का उपयोग होता है इसलिए कार्य करने पर म्रांतरिक ऊर्जा कम हो जाती है। वस्तु की भ्रांतरिक ऊर्जा में परिवर्तन के भ्रध्ययन के लिए एक प्रयोग करो । प्रयोग करने के लिए मजबूत दीवारों वाला काँच का एक जार लो । जार में थोड़ा पानी भरो । ग्रब इसका मुँह डाट से कसकर बंद करो । जार में पानी के साथ-साथ पानी की भाप भी होती है । ग्रब जार में पंप से हवा भरो । हवा भरने पर तुम देखोंगे कि जार की डाट बाहर निकल जाती है ग्रौर जार में धुंध फैल जाता है (चित्र 54) । यह धुंध पानी की बहुत ही छोटी-छोटी बूँदों की होती है ।

पंप से जब जार में हवा भरी जाती है तब जार के म्रंदर की हवा कुछ गर्म हो जाती है म्रौर थोड़ा पानी गैसीय म्रवस्था में बदल जाता है



चित्र 5.4 जार में जब संपीड़ित हवा का दाब कम हो जाता है तब इसमें धुध बन जाती है।

जिससे पानी की भाप की मात्रा बढ़ जाती है। पंप को कुछ देर चलाने पर जब हवा का दाब अधिक हो जाता है तब डाट तड़ाके से बाहर निकल जाती है ग्रीर जार में धुंध फैल जाती है। जार के ग्रंदर की हवा डाट को बाहर धकेलने का कार्य करती है, जिससे ताप कम हो जाता है। जार की हवा के ताप का इस प्रकार कम हो जाना इस बात को सिद्ध करता है कि दबी हुई हवा की ग्रांतरिक ऊर्जा कम हो गई। ताप के कम हो जाने पर पानी की भाप के द्रवित होने से यह धुंध बन जाती है।

इसको ग्रागे बतलाए गए विवेचन से समभा जा सकता है। पानी के वाष्प द्वारा किया गया कार्यं आंतरिक ऊर्जा के व्यय के कारण होता है। इसका मतलब यह है कि यांत्रिक कार्य के करने में आंतरिक ऊर्जा कम हो जाती है। आंतरिक ऊर्जा में कमी इसकी गतिज ऊर्जा में कमी के कारण होती है। गतिज ऊर्जा में कमी का मतलब है पानी के वाष्प के अगुग्रों की चाल में कमी होना। अगुग्रों की चाल में कमी होना। अगुग्रों की चाल में कमी इनके ताप में कमी के कारण होती है।

श्रव जार के मुँह को दुबारा डाट से कसकर बंद करो। जार में पंप से फिर हवा भरो। हवा भरने पर तुम देखोगे कि पहले बनी धुंध गायब हो जाती है। इसका कारण यह है कि जार में हवा भरने में तुमने जो कार्य किया उसके परि-णामस्वरूप दबी हुई हवा की श्रांतरिक ऊर्जा बढ़ जाती है जिससे हवा का ताप बढ़ जाता है श्रीर धुंध की छोटी-छोटी बूँदें फिर भाप में बदल जाती हैं।

उपर्युक्त प्रयोगों ग्रौर उदाहरएगों से यह निष्कर्ष निकलता है कि कार्य होने से वस्तु की ग्रांतरिक ऊर्जा में परिवर्तन हो जाता है तथा बिना कार्य के भी ऊष्मा-स्थानांतरए द्वारा (बाहर से ऊष्मा देकर) वस्तु की ग्रांतरिक ऊर्जा में परिवर्तन हो जाता है।

ऊष्मा-स्थानांतरण में किसी वस्तु द्वारा लिया हुआ अथवा दिया हुआ आंतरिक ऊर्जा का परि-माण **ऊष्मा की मात्रा** कहलाता है।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. बताश्रो पंप से साइकिल के पहिए में हवा भरते समय पंप की नली गर्म क्यों हो जाती है ?
- 2. 'किसी वस्तु के अर्गुओं की औसत गतिज ऊर्जा की माप उसके ताप की माप होती है।' इस कथन से तुम क्या समभते हो ? कथन की पूरी व्याख्या करो।
- 3. बताम्रो लकड़ी चीरते समय ग्रारी गर्म क्यों हो जाती है ?

- 4. रेलगाड़ी के डिब्बे में ग्रीज ग्रथवा तेल डालने वाला, धुरी के उस भाग को जो बेयरिंग के ग्रंदर घूमता है, हाथ से छू कर देखता है। यदि वह उसको श्रधिक गर्म पाता है तो काफ़ी मात्रा में ग्रीज ग्रथवा तेल डाल देता है। क्यों ? उत्तर की पूरी व्याख्या करो।
- 5. यदि मशीनों में काम म्राने वाली बेयरिंग की गोलियों में यथासमय तेल अथवा ग्रीज़ न डाला जाए तो वे बहुत गरम हो जाती हैं। क्यों ?

## § 54. ऊष्मा की मात्रा की इकाई

तुम जानते हो कि कमरे को गर्म करने के लिए जब कम लकड़ियाँ जलाई जाती हैं तब कम ऊष्मा पैदा होती है और कमरा अधिक समय में गर्म होता है। परंतु जब अधिक लकड़ियाँ जलाई जाती हैं तब अधिक ऊष्मा पैदा होती है और कमरा कम समय में ही गर्म हो जाता है। स्पष्ट है कि जितनी अधिक लकड़ियाँ जलाई जाती हैं उतनी ही अधिक ऊष्मा पैदा होती है। उत्पन्न ऊष्मा की मात्रा, जलने वाली लकड़ियों की मात्रा पर निर्भर करती है।

जब वस्तु को गर्म करते हैं तब उसका ताप बढ़ जाता है भौर जब ठंडा करते है तब उसका ताप कम हो जाता है। इस कथन से तुम्हें यह धारणा नहीं बना लेनी चाहिए कि एक वस्तु के द्वारा ली गई, प्रथवा दी गई ऊष्मा की मात्रा उसके ताप में वृद्धि प्रथवा कमी पर ही निर्भंर करती है। ताप में वृद्धि होने पर प्रथवा कमी होने पर वस्तु ने कितनी ऊष्मा ग्रहण की ग्रथवा मुक्त की, इस बात का सही-सही ग्रनुमान नहीं लगाया जा सकता। इस बात के श्रध्ययन के लिए एक प्रयोग करो।

दो एक-से बर्तन लो। एक बर्तन में जितना पानी लो दूसरे बर्तन में उसका दुगना पानी लो।

इन दोनों बर्तनों को समान रूप से गर्म करो। एक निश्चित अवधि तक गर्म करने पर तुम देखोगे कि पानी की अधिक मात्रा वाले बर्तन में पानी का ताप, दूसरे कम पानी वाले बर्तन के पानी के ताप से, कम है। यदि अधिक पानी वाले बर्तन के पानी को भी कम पानी वाले बर्तन के पानी के ताप तक ही गर्म करना है तो इसके लिए अधिक ऊष्मा की आवश्यकता होगी।

यदि एक बर्तन में एक किलोग्राम पानी ग्रौर दूसरे बर्तन में दो कि ओग्राम पानी लें तथा इनको एक निश्चित ताप तक गर्म करना चाहें तो दो किलोग्राम पानी के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा, एक किलोग्राम पानी के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा की मात्रा से दूनी होगी।

एक ग्राम पानी का ताप 1° से० से परिवर्तित कराने के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा को एक कैलाँरी कहते हैं। ऊष्मा मापन के लिए कैलाँरी को इकाई मानते है। इंजीनियरिंग में ऊष्मा की इकाई किलोकैलाँरी प्रयोग की जाती है।

एक किलोकैलॉरी=1000 कैलॉरी

एक किलोकैलॉरी ऊष्मा की वह मात्रा होती है जो एक किलोग्राम पानी का ताप  $1^\circ$  से परिवर्तित कराने के लिए स्रावश्यक होती है।

तुम जानते हो कि एक ग्राम पानी का 1° से o ताप बढ़ाने श्रथवा घटाने में एक कैलॉरी ऊष्मा का परिवर्तन होता है। क्या तुम बता सकते हो कि 500 ग्राम पानी का ताप 1° से o बढ़ाने के लिए कितनी ऊष्मा की श्रावश्यकता होगी? तुम जानते हो कि एक ग्राम पानी का ताप 1° से o बढ़ाने के लिए 1 कैलॉरी ऊष्मा की श्रावश्यकता पड़ती है इसलिए 500 ग्राम पानी का ताप 1° से o बढ़ाने के लिए 500 कैलॉरी ऊष्मा की श्रावश्यकता पड़ेगी। यदि पानी की इतनी ही संहति के ताप को 100° से o बढ़ाना चाहें तो कितनी ऊष्मा की श्रावश्यकता होगी ? तुम जानते हो कि 500 ग्राम पानी का ताप  $1^\circ$  से बढ़ाने के लिए 500 कैलारी ऊष्मा की श्रावश्यकता होती है इसलिए 500 ग्राम पानी का  $100^\circ$  से ताप बढ़ाने के लिए 50,000 ( $500 \times 100$ ) कैलारी ऊष्मा की श्रावश्यकता होगी श्रथवा 50 किलोकैलारी ऊष्मा की श्रावश्यकता होगी।

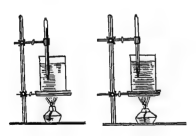
50.000 कैलॉरी = 50 किलोकैलॉरी

जब किसी पदार्थ को गर्म करते हैं तब उसकी स्रांतरिक ऊर्जा बढ़ जाती है। उपर्युक्त उदाहरएए में 500 ग्राम पानी की स्रांतरिक ऊर्जा 50 किलो-कैलॉरी बढ़ गई।

### § 55. विशिष्ट ऊष्मा

जब समान संहित के विभिन्न पदार्थों को एक निश्चित ताप तक गर्म करते है तब क्या होता है ? इसका अध्ययन करने के लिए निम्नलिखित प्रयोग करो:

चित्र 5.5 की तरह दो एक-से बर्तन लो। इनमें से एक में पानी तथा दूसरे में पानी के समान



चित्र 5.5 समान ऊष्मा पाने से बराबर संहति के पानी भ्रौर वनस्पति तेल के ताप भ्रलग-ग्रलग परिमाण से बढते हैं।

संहित का वनस्पित तेल डालो । तापमापी से दोनों का ताप ज्ञात कर लो । समान रूप से दोनों को गर्म करो । कुछ समय के बाद पानी ग्रौर वन-स्पित तेल का ताप ज्ञात करो । तुम देखोगे कि पानी की ग्रपेक्षा वनस्पित तेल का ताप ग्रिधिक है

जबिक दोनों ने समान ही ऊष्मा ग्रह्ण की है। यदि पानी को भी वनस्पित तेल के ताप तक ही गर्म करना हो तो इसके लिए ग्रधिक ऊष्मा की ग्रावश्यकता होगी। ग्रतः समान संहति के पानी ग्रौर वनस्पित तेल को किसी निश्चित ताप तक गर्म करने के लिए ग्रलग-ग्रलग ऊष्मा की मात्राग्रों की ग्रावश्यकता होगी। इस प्रयोग से स्पष्ट है कि समान ताप तक गर्म करने के लिए ऊष्मा की मात्रा पानी के लिए ग्रधिक ग्रौर वनस्पित तेल के लिए कम चाहिए। इसी प्रकार के प्रयोग विभिन्न पदार्थों को लेकर करो। तुम देखोगे कि विभिन्न पदार्थों की समान संहति को किसी निश्चित ताप तक गर्म करने के लिए ग्रलग-ग्रलग ऊष्मा की मात्राग्रों की ग्रावश्यकता होती है।

किसी पदार्थ की एक किलोग्राम संहति का 1° से । ताप वढ़ाने श्रथवा घटाने के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा की मात्रा को उस पदार्थ की विशिष्ठ ऊष्मा कहते हैं । इसकी इकाई कि । कैं । किं ग्राव्ह उष्मा कैलारी/ग्राम डिग्री सेल्सियम (कैं । ग्राव्ह उष्मा कैलारी/ग्राम

हो तब भी पानी की विशिष्ट ऊष्मा का सांख्यिक मात्रा वस्तु की विशिष्ट ऊष्मा होती है। मान 1 होता है परंतु 1 कि० कै०/कि० ग्रा० डि० से० लिखी जाती है।

यहाँ यह विचारणीय है कि दो इकाइयों में व्यक्त किसी वस्तु की विशिष्ट ऊष्मा के सांख्यिक मान में कोई ग्रंतर नहीं होता। यह निम्नांकित से स्पष्ट हो जाता है।

$$\frac{1 - \frac{\text{कि o कै o}}{\text{कि o प्राo डि o से o}} = 1 - \frac{1000 \text{ कै o}}{1000 \text{ प्राo डि o से o}} = 1 - \frac{\text{कै o}}{\text{प्राo डि o से o}}$$

तूम जानते हो कि ऊष्मा स्थानांतरण में वस्त् की स्रांतरिक ऊर्जा में परिवर्तन हो जाता है तथा

वह वस्तु की विशिष्ट ऊष्मा के बराबर होगा वर्तन प्रदिशत करती है।

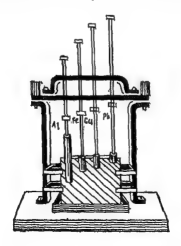
प्रदर्शित की जाती हैं। जब पानी की संहति किलोग्राम क्योंकि किसी ! ग्राम पदार्थ का 1° से० ताप में दी हो ग्रौर ऊष्मा की मात्रा किलोकैलाँरों में दी बढ़ाने या घटाने के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा की

कुछ पदार्थों की विशिष्ट ऊष्मा					
सीसा	0∙03 कै	०/ग्रा०	डि० से०		
तांबा	0.09	,,	2.2		
जस्ता	0.09	11	23		
लोहा	0.11	11	"		
एल्यूमिनियम	0.21	11	,,		
बरफ़	0.43	11	"		
वनस्पति तेल	0.47	,,	,,		
मिट्टी का तेल	0.51	1 1	13		
ग्रलकोहल	0.58	11	"		
पानी	1.00	11	,,		

श्रतः एक ग्राम वस्तू की श्रांतरिक ऊर्जा के ऊष्मा स्थानांतरए। में वस्तु की ग्रांतरिक ऊर्जा का परिवर्तन की माप वस्तु की विशिष्ट ऊष्मा की परिमारा ही वस्तू की ऊष्मा का परिमारा होता है। माप होती है यानी किसी पदार्थ की 1 ग्रा० संहति एक ग्राम वस्तु का 1° से० ताप बढ़ाने ग्रथवा का 1° डि० से० ताप बढ़ाने या घटाने पर पदार्थ घटाने में जो भी स्रातरिक ऊर्जा में परिवर्तन होगा की विशिष्ट ऊष्मा उसकी स्रांतरिक ऊर्जा में परि-

#### प्रकृत तथा ग्रभ्यास

1. धातुम्रों की विशिष्ट ऊष्मा ज्ञात करने के लिए चित्र 5.6 की तरह का उपकरण प्रयोगशाला



चित्र 5.6 धातुम्रों की विशिष्ट ऊष्मा के म्रंतर को दिखाने का उपकरण।

में काम में लाया जाता है। इस उपकरण में एल्यूमिनियम, लोहे, तांबे श्रौर सीसे के समान संहति के चार बेलन होते हैं। ग्रब इन चारों बेलनों को खौलते हुए पानी में डालों ग्रौर कुछ देर गर्म करो। गर्म करने के बाद शीघ्र ही इनको मोम के बर्तन में डालों। बताग्रों इस प्रयोग से तुम यह कैसे ज्ञात करोंगे कि इनमें से किस धातु की विशिष्ट ऊष्मा सबसे ग्रधिक है ग्रौर किसकी सबसे कम।

# § 56. किसी वस्तु द्वारा गर्म होने में ली गई अथवा ठंडा होने में दी गई अध्मा की गराना करना

कोई वस्तु गर्म होने में कितनी ऊष्मा लेती है श्रथवा ठंडा होने में कितनी ऊष्मा देती है, इस बात की गणना करना व्यावहारिक जीवन के लिए बहुत श्रावश्यक है। जब कोई वस्तु ऊष्मा लेती है तब वह गर्म हो जाती है श्रीर उसका ताप बढ़ जाता है। परंतु जब वस्तु ऊष्मा देती है तब उसका ताप कम हो जाता है श्रीर वस्तु ठंडी हो जाती है। ठंडा होने में वस्तु द्वारा दी गई ऊष्मा को वातावरण की वस्तुएँ प्रहण कर लेती है। ठंडे होने का प्रक्रम गर्म होने के प्रक्रम के विपरीत है। कोई वस्तु एक निश्चित ताप तक गर्म होने में जितनी ऊष्मा लेती है, उतनी ही ऊष्मा उसी ताप तक ठंडा होने में देती है।

किसी वस्तु द्वारा ली गई अथवा दी गई ऊष्मा की गएाना करने की विधि निम्नलिखित उदाहरएों से स्पष्ट हो जाती है।

उदाहरण 1. तांबे के एक गोले की संहति 50 ग्राम है। इस गोले को 10° से० से ग्रधिक गर्म करने के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा की गराना करो। तांबे की विशिष्ट ऊष्मा 0.09 कै०/ग्रा० डि० से० है।

तांबे की विशिष्ट ऊष्मा 0.09 कैंंग्रा॰ डिं॰ सें॰ है। इसका मतलब यह है कि 1 ग्राम तांबे को  $1^\circ$  सें॰ से गर्म करने के लिए 0.09 कैंलॉरी ऊष्मा की ग्रावश्यकता होती है। इसलिए 50 ग्राम तांबे को  $1^\circ$  सें॰ से गर्म करने के लिए  $50 \times 0.09$ 

कैलॉरी ऊष्मा की ग्रावश्यकता होगी।

क्योंकि 50 ग्राम तांबे को  $1^\circ$  से  $\circ$  से गर्म करने के लिए  $50\times0.09$  कैलाँरी ऊष्मा की ग्रावश्यकता होती है इसलिए 50 ग्राम तांबे को  $10^\circ$  से  $\circ$  से गर्म करने के लिए  $50\times0.09\times10$  कैलाँरी ऊष्मा की ग्रावश्यकता होगी ।

अतः 50 ग्राम तांबे को 10° से० से गर्म करने के लिए भ्रावश्यक ऊष्मा

> =  $50 \times 0.09 \times 10$  कैलॉरी = 45 कैलॉरी

उदाहरएा 2. 500 ग्राम लोहे की एक गेंद को 100° से० से गर्म किया जाता है। गर्म करने के बाद इसे पानी में डाल कर 20° से० तक ठंडा किया जाता है। लोहे की विशिष्ट ऊष्मा 0.11 कै०/ग्रा० डि० से० है। लोहे की गेंद द्वारा 100° से० से 20° से० तक ठंडा होने में दी गई ऊष्मा की गएाना करो।

लोहे की गेंद का प्रारंभिक ताप  $100^\circ$  से॰ ग्रीर ग्रंतिम ताप  $20^\circ$  से॰ है इसलिए गेंद के ताप का ग्रंतर  $=100^\circ$  से॰  $-20^\circ$  से॰

=80° से o

लोहे की विशिष्ट ऊष्मा 0.11 कै। ग्रा० डि॰ से॰ है। इसका मतलब यह है कि  $^1$  ग्राम लोहे द्वारा  $^1$ ° से॰ से ठंडा होने में 0.11 कैलॉरी ऊष्मा

मुक्त होती है। ग्रतः 500 ग्राम लोहे द्वारा  $1^\circ$  से  $\circ$  तक ठंडा होने में  $500 \times 0.11$  कैलॉरी ऊष्मा मुक्त होगी।

क्योंकि 500 ग्राम लोहे द्वारा  $1^\circ$  से॰ तक ठंडा होने में  $500 \times 0.11$  कैलॉरी ऊष्मा मुक्त होती है इसलिए 500 ग्राम लोहे द्वारा  $80^\circ$  से॰ से ठंडा होने में  $500 \times 0.11 \times 80$  कैलॉरी ऊष्मा मुक्त होगी। श्रत: 500 ग्राम लोहे द्वारा  $100^\circ$  से॰ से  $20^\circ$  से॰ तक ठंडा होने मे दी गई ऊष्मा

 $= 500 \times 0.11 \times 80 \text{ and all }$ = 4400 and all

उपर्युक्त उदाहरगों से स्पष्ट है कि वस्तु द्वारा ली गई प्रथवा दी गई ऊष्मा की गणना करने के लिए वस्तु की संहति तथा विशिष्ट ऊष्मा के गुण्न-फल में वस्तु के तापांतर से गुणा किया जाता है। सूत्र रूप में

ऊष्मा = संहतिimes विशिष्ट ऊष्माimes तापांतर

यदि दी गई अथवा ली गई ऊष्मा q से, प्रारंभिक ताप को  $t_1$ °, अतिम ताप को  $t_2$ ° और विशिष्ट ऊष्मा को s से दिखाएँ तो

q (दी गई ऊष्मा)= $s \times m \times (t_1^{\circ} - t_2^{\circ})$ 

तथा

 $\mathbf{q}$  (ली गई ऊष्मा) =  $\mathbf{s} \times \mathbf{m} \times (\mathbf{t}_{2}^{\circ} - \mathbf{t}_{1}^{\circ})$ 

#### प्रश्न तथा भ्रभ्यास

- सीसे की विशिष्ट ऊष्मा 0.03 कै०/ग्रा० डि० से० है, इस कथन से तुम क्या समभते हो ? उत्तर की पूरी व्याख्या करो।
- 2 एक वर्तन में 2 किलोग्राम पानी को 5° से० तक गर्म किया जाता है तथा दूसरे वर्तन में 1 किलोग्राम पानी को 10° से० तक गर्म किया जाता है। बताग्रो दोनों दशाग्रों में यावश्यक ऊष्मा की मात्राएँ समान होंगी ग्रथवा भिन्न-भिन्न।
- 3. तांबे भ्रौर लोहे के दो समान संहति के दुकड़े लो भ्रौर इनको समान ताप तक गर्म करो। बताश्रो इनमें से कौन-सा टूकड़ा भ्रधिक ऊष्मा लेगा।
- 4. 25° से॰ से 75° से॰ तक 100 किलोग्राम जिंक के एक टुकड़े को गर्म करने के लिए कितनी किलोकैलॉरी ऊष्मा की ग्रावश्यकता होगी ? जिंक की विशिष्ट ऊष्मा 0.09 कि॰ कै॰/कि॰ ग्रा॰ डि॰ से॰ है।
- 5. अलकोहलं की विशिष्ट ऊष्मा 0.58 कैं०/ग्रा० डि० से०, मिट्टी के तेल की विशिष्ट ऊष्मा, 0.51 कैं०/ग्रा० डि० से०, वनस्पित तेल की विशिष्ट ऊष्मा 0.47 कैं०/ग्रा० डि० से० श्रौर पानी की विशिष्ट ऊष्मा 1.00 कैं०/ग्रा० डि० से० है। यदि हम इन द्रवों की समान संहित लें ग्रौर उनको समान रूप से गर्म करें तो बताग्रो कौन-सा द्रव जल्दी गर्म हो जाएगा।
- 6. एक एल्युमिनियम के बर्तन की संहित 300 ग्राम है। इस बर्तन में 1 लिटर पानी भरा है। बताग्रो बर्तन सिहत पानी का नाप 15° से ० से 20° से ० तक बढ़ाने के लिए कितनी ऊष्मा की ग्रावश्यकता होगी।

## § 57. प्रयोगात्मक कार्य (नं० 5)

## ठंडे पानी ग्रौर गर्म पानी के मिलाने पर ली गई ग्रौर दी गई ऊष्मा की मात्राग्रों की तुलना

उपकरण तथा सामग्री: दो गिलास, मापक बर्तन, तापमापी विधि:

- एक गिलास में 50 ग्राम गर्म पानी ग्रौर दूसरे गिलास में 50 ग्राम ठंडा पानी लो। दोनों गिलासों के पानी का ताप ज्ञात करो।
- 2. गर्म पानी वाले गिलास में दूसरे गिलास का ठंडा पानी मिलाग्रो । मिश्रगा को हिलाग्रो । मिश्रगा का ताप ज्ञात करो ।
- 3. गर्भ पानी द्वारा प्रारंभिक ताप से मिश्रण के ताप तक ठंडे होने में दी गई ऊष्मा की गणना करो। ठंडे पानी द्वारा प्रारंभिक ताप से मिश्रण के ताप तक गर्म होने में ली गई ऊष्मा की गणना करो।

प्रेक्षगों को निम्नांकित तालिका में लिखो।

गर्म पानी की संहति	गर्म पानी का प्रारंभिकताप	मिश्ररा का ताप	गर्म पानी द्वारा दी गई ऊष्मा की मात्रा		ठंडे पानी का प्रारंभिक ताप	
ग्राम	° से०	° से ०	कै०	ग्राम	° से०	कै०
ग्राम	° से०	° से०	कै०	ग्राम	° से०	কৈ০
ग्राम	° से०	° से०	कै०	ग्राम	° से०	कै०

- 4. पानी की विभिन्न संहतियों को लेकर प्रयोग को दूहराओ ।
- 5. गर्म पानी द्वारा दी गई ऊष्मा की, ठंडे पानी द्वारा ली गई ऊष्मा की मात्रा से तूलना करो।
- 6. बतास्रो इस प्रयोग में प्रेक्षण लेने में किन-किन त्रुटियों की संभावना हो सकती है। इन त्रुटियों को सुधारने के लिए कौन-कौन-सी सावधानियाँ रखोंगे?

# § 58. ईंधन की ऊर्जा (ईंधन दहन की ऊष्मा)

तुम जानते हो कि घरेलू कामों के लिए कोयला, लकड़ी म्रादि जलाकर ऊष्मा प्राप्त की जाती है। उद्योगों में कोयला, तेल, गैस म्रादि ऊर्जा के मुख्य उद्गम हैं।

एक इंजीनियर के लिए मशीन का इंजन बनाते समय इस बात का ज्ञान आवश्यक हो जाता है कि यदि ईंधन की एक निश्चित मात्रा जलाई जाए तो कितनी ऊष्मा पैदा होगी। दैनिक जीवन में काम आने वाले विभिन्न प्रकार के ईधनों को जलाने पर कितनी ऊष्मा पैदा होती है इस बात का जानना परम आवश्यक है।

एक किलोग्राम ईधन को पूरी तरह से जलाने पर जितनी ऊष्मा उत्पन्न होती है, उस ऊष्मा को ईधन दहन की ऊष्मा कहते हैं। यह कि॰ कै॰/ कि॰ ग्रा॰ में व्यक्त की जाती है। ईधन दहन की ऊष्मा प्रयोग करके जात की जाती है।

किसी ईधन को जला करके प्राप्त ऊष्मा की गरामा करने के लिए दो बातों का जानना भ्रावश्यक होता है:  ईधन की संहति श्रीर

2. ईधन की ईधन दहन-ऊष्मा

उपर्युक्त इन दोनों राशियों का गुरानफल ईधन के जलाने से प्राप्त ऊष्मा के बराबर होता है। यदि ईधन को जलाने से प्राप्त ऊष्मा को पसे, ईधन दहन ऊष्मा को Q से श्रौर ईधन की संहति को m से दिखाएँ तो

$$\mathbf{q} = \mathbf{Q} \times \mathbf{m}$$

## कुछ ईंधनों की ईंधन दहन-ऊष्मा

लकड़ी	3,000	कि०	कें ०/कि ०	ग्रा०
कोयला	7,000	,,	11	
श्रलकोहल	7,200	11	"	
कोयला (लकड़ी व	का) 8,000	11	11	
गैस	8,500	,,	1)	
डीजल तेल	10,500	11	11	
पेट्रोल	11,000	11	- 11	
मिट्टी का तेल	11,000	11	,,	

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. ईधन दहन की ऊष्मा से तुम क्या समभते हो ? पूरी तरह बताम्रो । इसकी इकाई भी बताम्रो।
- 2. बताम्रो 10 किलोग्राम लकड़ी के कोयले को जलाने से कितनी ऊष्मा पैदा होगी।
- 3. बताग्रो 45,000 किलोकैलॉरी ऊष्मा प्राप्त करने के लिए तुम कितनी लकड़ियाँ जलाग्रोगे।
- 4. 45,000 किलोकैलॉरी ऊष्मा प्राप्त करने के लिए कितने मिट्टी के तेल की ग्रावश्यकता पड़ेगी?

#### § 59. ऊष्मीय दक्षता

तुम जानते हो कि ईंधन की एक निश्चित उत्पन्न होती है। ईंधन जलाने से प्राप्त ऊष्मा का मात्रा को जलाने पर ऊष्मा की एक निश्चित मात्रा पूर्ण उपयोग तो हो नहीं पाता। कुछ ऊष्मा लाभदायक काम में श्राती है श्रौर कुछ व्यर्थ चली जाती है। जैसे किसी वर्तन में रखे पानी को जब गर्म करते हैं तब पानी के साथ-साथ वातावरण की अस्तुएँ भी गर्म हो जाती है। इस प्रकार ईधन के जलने से जितनी ऊष्मा पैदा होती है, उसका कुछ ग्रंश ही पानी को गर्म करने के काम ग्राता है ग्रौर शेप ऊष्मा व्यर्थ चली जाती है।

इस प्रकार की वात सभी प्रकार के ईधनों के लिए सत्य है, जिनको जलाकर विभिन्न कार्यों के लिए ऊष्मा प्राप्त की जाती है। गर्म करने का कैसा ही प्रबंध क्यों न हो, लाभदायक काम के करने में ईधन दहन ऊष्मा के कुछ ग्रंश का ही उपयोग होता है।

लाभदीयक काम करने में उपयोगी ऊष्मा ग्रौर इंधन को पूरी तरह जलाने से उत्पन्न कुल ऊष्मा के ग्रनुपात को ऊष्मीय दक्षता कहते हैं।

यदि ऊप्मीय दक्षता को १ से, उपयोगी दहन-ऊष्मा को qu से, श्रौर कुल दहन-ऊष्मा को q. से प्रदर्शित करें तो

$$\eta = \frac{q_u}{q_t}$$

मशीन की दक्षता (§29) की तरह ऊष्मीय दक्षता भी प्रतिशत में प्रदिशत की जाती है।

उदाहरएाः मिट्टी के तेल वाले स्टोव की सहायता से कुछ पानी गर्म किया जाता है। मिट्टी के तेल को पूरी तरह जलाने पर 100 किलो कैलॉरी ऊष्मा पैदा होती है। इस उत्पन्न ऊष्मा में से केवल 40 किलो कैलॉरी ऊष्मा पानी को गर्म करने के काम श्राती है। ऊष्मीय दक्षता की गराना करो।

$$q_t = 100$$
 কি০ কঁ০  $q_u = 40$  কি০ কঁ০  $q_t = 40$  কি০ কৈ০  $q_t = 40$  কি০ কৈ০  $q_t = 40$  কি০ কৈ০  $q_t = 40$  কি০ কৈ০

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- एक स्टोव में 50 ग्राम मिट्टी का तेल जलाने से 4 लिटर पानी 50° से० से 100° से० तक गर्म हो जाता है। स्टोव की ऊष्मीय दक्षता की गएाना करो।
- 2. एक स्टोव की ऊष्मीय दक्षता 30% है। बताग्रो 2 लिटर पानी को 20° से० से 100° से० तक गर्म करने के लिए इस स्टोव में जलाने के लिए कितने मिट्टी के तेल की श्रावश्यकता पड़ेगी।

# § 60. प्रयोगात्मक कार्य (नं० 6) अञ्मीय दक्षता की गराना करना

#### उपकरण तथा सामग्री:

स्प्रिट लैंप, तापमापी, तुला तथा भार, पानी, काँच का मापक बर्तन, घारक (होल्डर)। विधि:

1. बर्तन में 150 या 200 ग्राम पानी लो ग्रौर उसका ताप ज्ञात करो।

- 2. प्रयोग करने से पहले स्प्रिट (एलकोहल) सहित लैंप की संहति ज्ञात करो।
- 3. पानी को (लगभग 50°-60° से॰) गर्म करो श्रौर उसका ताप ज्ञात करो।
- 4. प्रयोग करने के बाद स्प्रिट (एलकोहल) लैंप की संहति ज्ञात करो ।
- 5. प्राप्त प्रेक्षगों को निम्नांकित तालिका में लिखो।

	स्प्रि	ाट (एलकोहल)					पानी	
स्प्रिट सहित लैप की संहति m <sub>1</sub>	प्रयोग के बाद लैंप की संहति m <sub>2</sub>	जली हुई स्प्रिट की संहति m=m₁m₂	स्प्रिट जलने से प्राप्त ऊष्मा $q_t = Q \times m$	पानी की संहति m <sub>8</sub>	पानी का प्रारंभिक ताप t <sub>1</sub> °	पानी का ंग्र्यतिम ताप t₂°	पानी द्वारा ली गई ऊष्मा $q_u=s\times m_3 \times (t^o_2-t^o_1)$	$\eta = \frac{q_u}{q_t} \times 100\%$
ग्राम	ग्राम	ग्राम	कि० कै०	ग्राम	. °से०	°से०	कि० कै०	
ग्राम	ग्राम	ग्राम	কি০ কী০	ग्राम	…°से०	°से०	कि० कै०	
ग्राम	ग्राम	ग्राम ग्राम ग्राम	कि० कै०	ग्राम	°से०	°से 0	कि० कै०	

6. इस प्रयोग से प्राप्त प्रेक्षणों की सहायता से स्प्रिट लैंप की ऊष्मीय दक्षता की गणना करो।

## § 61. अध्मीय इकाई श्रीर कार्य की इकाई में संबंध

तुम जानते हो कि जब किसी बर्तन में भरी हुई हवा को दबाते हैं तब संपीड़ित होने पर हवा गर्म हो जाती है। पिछले एक प्रयोग (§51) में जब सीसे के दुकड़े को हथौड़े से पीटा गया तब सीसे का दुकड़ा गर्म हो गया। तुम यह भी जानते हो कि गर्म होने पर वस्तु की आंतरिक ऊर्जी बढ़ जाती है। इन उदाहरणों में बर्तन की हवा और सीसे का दुकड़ा यांत्रिक कार्य की वजह से ही गर्म होते हैं इसलिए यह स्पष्ट हो जाता है कि वस्तु पर कार्य करने से आंतरिक ऊर्जी बढ़ जाती है।

यदि बर्तन की हवा को या सीसे के दुकड़े

को सीधे ही तरीके से उष्मा दें तो भी बर्तन की हवा अथवा सीसे का दुकड़ा गर्म हो सकता है। यानी बिना कार्य किए भी ऊष्मा-स्थानांतरण की विधियों द्वारा किसी वस्तु को गर्म किया जा सकता है अर्थात आंतरिक ऊर्जा बढ़ाई जा सकती है।

इस प्रकार किसी वस्तु की आंतरिक ऊर्जा, वस्तु को सीधे ही ऊष्मा देने से अथवा याँत्रिक कार्य के करने पर उत्पन्न ऊष्मा से, बढ़ जाती है। इसका मतलब यह है कि यांत्रिक कार्य और उसके फलस्वरूप उत्पन्न ऊष्मा में कुछ संबंध है।

यांत्रिक कार्य श्रीर उसके फलस्वरूप उत्पन्न

ऊष्मा के सबंध को सबसे पहले जेम्स जूल नाम के एक ब्रिटिश वैज्ञानिक ने ज्ञात किया था। किसी वस्तु को एक किलो कैलारी ऊष्मा देने से उसकी ग्रांतरिक ऊर्जा में जितनी वृद्धि होती है, उतनी वृद्धि कितने यांत्रिक कार्य से होती है, इस बात का उन्होंने प्रयोगात्मक श्रध्ययन किया। प्रयोगात्मक कार्य से पता चला कि 4184.6 जूल कार्य करने से एक किलो कैलारी ऊष्मा उत्पन्न होती है।

> 4184.6 जूल = 1 कि o कै o =1000 कै o 4.18 जूल = 1 कै o 1 जूल = 0.24 कै o

9.8 जूल = 0.24 क०
9.8 जूल = 1 कि० ग्रा० भा० मी०
∴ 4184 6 जूल = 427 कि० ग्रा० भा० मी०
∴ ग्रतः 1 कि० कै० = 427 कि० ग्रा० भा० मी०
उदाहरण 1: 20923 जूल कार्यं करने से उत्पन्न
ऊष्मा का परिमाण किलो कैलॉरी में
बताग्रो।

चूँकि 4184.6 जूल कार्य करने से 1 किलो कैलाँरी ऊष्मा उत्पन्न होती है, श्रतः 1 जूल कार्य करने से  $\frac{1}{4184.6}$  किलो कैलाँरी ऊष्मा उत्पन्न होती है।

इसलिए 20923 जूल कार्यं करने से 20923 4184.6 किलो कैलॉरी (5 किलो कैलॉरी) ऊष्मा उत्पन्न होगी ।

त्रतः 20923 जूल कार्य से <sup>5</sup> किलो कैलाँरी ऊष्मा उत्पन्न होगी।

उदाहरएा 2: 10 किलो कैलॉरी ऊष्मा के समान यांत्रिक कार्य (कि॰ ग्रा॰ भा॰ मी॰) की गएाना करो।

∵ 1 किलो कैलॉरी=427 कि० ग्रा० भा० मी०
 ∴ 10 किलो कैलॉरी=10×427 कि०ग्रा०भा०मी०
 =4270 कि० ग्रा० भा०मी०

## § 62. ऊर्जा-संरक्षरा ग्रौर ऊर्जा-रूपांतरए का नियम

(i) जब एक वस्तु स्वतंत्रतापूर्वक गिरती है तब उसकी स्थितिज ऊर्जा कम होती जाती है तथा गतिज ऊर्जा बढ़ती जाती है। यदि हवा के प्रतिरोध बल को नगण्य मानें तो इसकी स्थितिज ऊर्जा में कमी इसकी गतिज ऊर्जा में वृद्धि के समान होती है। जब यह (गिरती हुई वस्तु) पृथ्वीतल से टकराती है तब इसकी ग्रौर पृथ्वी की ग्रांतरिक ऊर्जा बढ़ जाती है क्योंकि दोनों के ताप में वृद्धि हो जाती है।

(ii) जब एक उल्का बाहरी श्रंतरिक्ष से श्राती है तब इसकी स्थितिज ऊर्जा गतिज ऊर्जा में बदल जाती है। जब यह पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश करती है तब हवा के घर्षेगा के कारगा इसकी चाल कम हो जाती है जिससे इसकी गतिज ऊर्जा कम हो जाती है लिकिन इसकी श्रीर हवा की श्रांतरिक

ऊर्जाऍ बढ़ जाती हैं। कारण यह है कि घर्षण से ताप में वृद्धि होती है।

(in) यदि दो बर्तनों में विभिन्न ताप का पानी लें श्रीर उनको श्रापस में मिला दें तो मिश्रग् थोड़ी देर में एक-से ताप का हो जाएगा। श्रिधक ताप का पानी, कम ताप वाले पानी को, ऊष्मा देगा श्रीर कम ताप वाला पानी, श्रिषक ताप वाले पानी से ऊष्मा लेगा। इस प्रकार गर्म पानी द्वारा दी गई श्रांतरिक ऊर्जा का परिमागा ठंडे पानी द्वारा ली गई श्रांतरिक ऊर्जा के परिमागा के समान होगा।

(iv) जब भाप के इंजन के बॉयलर (क्वथ-नित्र) में ईंधन जलाया जाता है तब ईंधन की ऊर्जा का रूपांतर भाप की ऊर्जा में हो जाता है। भाप की ऊर्जा की वजह से पिस्टन गतिशील होता है। इस प्रकार भाप की ऊर्जा का रूपांतरए। यांत्रिक ऊर्जा में हो जाता है।

उपर्युक्त उदाहरगों से स्पष्ट है कि प्रकृति में सभी प्रकार के प्रक्रमों एवं सभी प्रकार की मशीनों में ऊर्जा का केवल रूपांतरगा होता है। ऊर्जा का परिमागा सदैव स्थिर रहता है। इसके परिमागा में कोई परिवर्तन नहीं होता। प्रकृति में होने वाली सभी घटनाश्रों में ऊर्जा न तो पैदा की जा सकती है श्रौर न नष्ट की जा सकती है। केवल इसका रूप हो परिवर्तित होता है। यह नियम ऊर्जा-संरक्षण श्रौर ऊर्जा-रूपांतरण का नियम कहलाता है।

## § 63. सूर्य हमारे लिए ऊर्जा का मुख्य उद्गम

तुम जानते हो कि ऊष्मा तथा प्रकाश प्राप्त करने के लिए ईंधन, जैसे लकड़ी, लकड़ी का कीयला, पत्थर का कोयला, मिट्टी का तेल भ्रादि जलाए जाते हैं। परंतु पृथ्वी पर प्रकाश तथा ऊर्जा का उद्गम मुख्य रूप से सूर्य है। सूर्य का प्रकाश पृथ्वीतल पर पड़ता है। सूर्यं से प्राप्त ऊष्मा श्रौर प्रकाश पर ही वनस्पतियों का जीवन आधारित है। वनस्पतियों के जीवन के लिए भ्रावश्यक ऊर्जा सूर्यं से प्राप्त होती है। वनस्पतियों का हम, अपने भोजन तथा ईंधन के रूप में उपयोग करते हैं। कोयला जो कि ऊष्मा का एक उद्गम है, पृथ्वी के जंगलों के दब जाने की वजह से बना है। प्राचीन काल में पृथ्वी का एक बड़ा भाग जंगलों से श्राच्छादित था। भूचाल श्रादि के कारगों से वे जंगल पृथ्वी के गर्त में चले गए तथा पर्याप्त समय में कोयलो के रूप में परिवर्तित हो गए।

पृथ्वी के वायुमंडल में हवाश्रों का चलना सूर्य द्वारा श्रविरत रूप से पृथ्वी के तल के गर्म होने के कारण हैं। समुद्रों, भीलों, निदयों श्रादि का पानी सूर्य की किरणों द्वारा वाष्प में बदलता रहता है। पानी के इस वाष्पन से हवा श्राद्र होकर काफ़ी ऊँचाई तक उठ जाती है। फलस्वरूप बादल बन जाते हैं। हवाभ्रों के द्वारा बादल एक स्थान से दूसरे स्थानों को ले जाए जाते हैं। इस प्रकार हर स्थान पर वर्षा होती है। पानी का यह महत्त्वपूर्ण चक्र सौर ऊर्जा के कारण ही है। वाष्पन एक भ्रविरत प्रक्रम है भीर सौर ऊर्जा के कारण है।

सौर ऊर्जा का उपयोग वनस्पितयों की वृद्धि में होता है। जीव-जंतुश्रों का जीवन वनस्पितयों पर श्राधारित है। वनस्पितयाँ सूर्य की किरणों की ऊर्जा तथा पानी पर श्राधारित हैं, जो वर्षा के रूप में मिलता है। पृथ्वी पर पड़ने वाले सौर विकिरणों का परिमाण प्रयोगात्मक रूप से ज्ञात किया जा सकता है। जब सूर्य की किरणों (सौर विकिरणों पृथ्वी तल पर लांबिक रूप से पड़ती है तब एक वर्ग सें० मी० क्षेत्र पर पड़ने वाले विकिरणों से 2 कैलॉरी ऊष्मा प्रति मिनट प्राप्त होती है। इसका मतलब यह है कि एक वर्ग मीटर क्षेत्र पर पड़ने वाले सौर विकिरणों की शक्ति 1.4 किलो-वाट के लगभग है।

मानव ने कुछ वर्ष पहले परमागु ऊर्जा का उपयोग करना सीखा है। श्रगली कक्षात्रों में तुम इस परमागु ऊर्जा के बारे में पढ़ोगे।

#### सारांश तथा निष्कर्ष

 वस्तु को ऊष्मा देने से अथवा वस्तु पर यांत्रिक कार्य करने से वस्तु गर्म हो जाती है।

- 2. किसी वस्तु की ग्रांतरिक ऊर्जा में वस्तु के अणुग्रों की
  - (1) गतिज ऊर्जा

ग्रीर

- (2) स्थितिज ऊर्जा, सम्मिलित होती है।
- 3. गर्म करने से वस्तु के अराष्ट्रों की गतिज ऊर्जा में वृद्धि होने से वस्तु की श्रांतरिक ऊर्जा में वृद्धि हो जाती है।
- 4 ठंडा करने से वस्तु के ग्रगुग्रों की गतिज ऊर्जा में कमी होने से वस्तु की श्रांतरिक ऊर्जा कम हो जाती है।
- 5. किसी पदार्थ की 1 किलोग्राम संहति का ताप 1° से० परिवर्तित कराने के लिए ग्रावरयक ऊष्मा की मात्रा को उस पदार्थ की विशिष्ट ऊष्मा कहते हैं।
- 6. विशिष्ट ऊष्मा की माप कि० कै० प्रथवा कि० ग्रा० डिग्री से०

कै० ग्रा० डिग्री से० में की जाती है।

7. किसी पदार्थ की निश्चित संहति के ताप में  $t_1^\circ$  से॰ से  $t_2^\circ$  से॰ तक परिवर्तन के लिए श्रावश्यक ऊष्मा q की गर्गाना निम्नलिखित सूत्रों की सहायता से की जाती है:  $q = S \times m \times (t_2^\circ - t_1^\circ)$  (वस्तु के गर्म होने पर)  $q = S \times m \times (t_1^\circ - t_2^\circ)$  (वस्तु के ठंडा होने पर) जहाँ S वस्तु की विशिष्ट ऊष्मा तथा M वस्तु की संहति है।

8. 1 किलोग्राम ईधन को पूरी तरह से जलाने पर प्राप्त ऊष्मा को ईधन दहन की ऊष्मा कहते हैं।

ईधन दहन की ऊष्मा कि० कै० में अथवा कै० में व्यक्त की जाती है। कि० ग्रा०

9. किसी ईधन की एक निश्चित मात्रा को पूरी तरह जलाने से प्राप्त होने वाली 36 पा (q) की गएाना निम्नलिखित सूत्र से की जाती है :  $q = Q \times m$ 

जहाँ Q ईधन दहन की ऊष्मा तथा m पूरी तरह जलाए जाने वाले ईंधन की संहति है।

10. किसी हीटर (तापक) की ऊष्मीय दक्षता की गराना निम्नलिखित सूत्र से का जाती है:

$$\eta = \frac{q_u}{q_t} \times 100\%$$

जहाँ  $q_u = 3$  पयोगी दहन-ऊष्मा श्रीर  $q_t = 4$  कुल दहन-ऊष्मा

- 11. यांत्रिक कार्य की इकाई तथा ऊष्मा की मात्रा में निम्नलिखित संबंध है: 427 कि० ग्रा॰ भा॰ मी॰ = 1 कि॰ कै॰ 4.18 जुल = 1 कै॰
- 12. ऊर्जा संरक्षरण श्रौर रूपांतर का नियम:
  प्रकृति में होने वाली सभी घटनाश्रों में ऊर्जा न तो पैदा की जा सकती है श्रौर न
  नष्ट की जा सकती है। सभी घटनाश्रों में केवल इसका रूप ही परिवर्तित
  होता है।

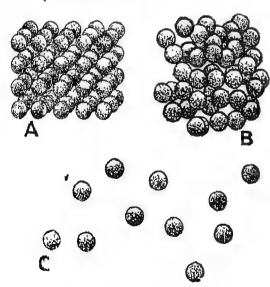
# पदार्थों का एक अवस्था से दूसरी अवस्था में संक्रमगा

# § 64. क्रिस्टलीय ग्रौर ग्रक्रिस्टलीय पदार्थ

तुम जानते हो कि जब पानी उबाला जाता है तब वह भाप में बदलने लगता है। इसके विपरीत यदि पानी को 0° से० तक ठंडा किया जाए तो वह जम कर वर्फ़ में बदल जाता है। इस प्रकार पानी ठोस, द्रव और गैस तीनों अवस्थाओं में पाया जाता है। तुम पढ़ चुके हो कि द्रव्य की तीन अवस्थाएँ होती हैं—ठोस, द्रव भीर गैस।

#### ठोस

ठोस पदार्थों के भी क्रिस्टलीय और अक्रिस्टलीय दो रूप होते हैं। यदि हिमतूलों (बर्फ़ के दुकड़ों) को किसी काले रंग के कपड़े पर रख दिया जाए और फिर उन्हें आवर्धक लेंस से देखा जाए तो देखने



चित्र 6.1 द्रव्य की तीन अवस्थाओं में भ्रणु व्यवस्था। A-ठोस, B-द्रव तथा C-गैस

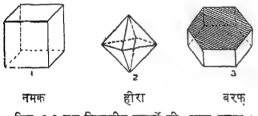
पर वे एक निश्चित श्राकृति के दिखाई पड़ते हैं। तुम जानते हो कि ठोसों के श्रंदर परमागु श्रपनी मध्यमान स्थिति के इधर-उधर कंपन करते हैं। जिन स्थितियों के गिर्द कंपन करते हैं वे निश्चित ढंग से क्रमबद्ध होती हैं।

ठोसों के परमाणुत्रों का यह क्रमबद्ध ढंग उनकी एक विलक्षरणता है। इसी गुरा के काररण ठोस, द्रवों से श्रलग, पहचाने जाते हैं । दैनिक जीवन में काम ग्राने वाली सभी धातुएँ, जिनका मशीनों तथा अन्य काम में आने वाली वस्तुओं के बनाने में उपयोग होता है, विभिन्न क्रिस्टलीय पदार्थों की बनी होती हैं। यदि तुम उन्हें केवल भ्रांख से देखो तो तुम उन्हें क्रिस्टलीय पदार्थं नहीं मानोगे। परंतु सभी धातुएँ और अधिकतर खनिज पदार्थं क्रिस्टलीय पदार्थं होते है। धातुग्रों के टूटे हुए टुकड़ों को यदि सुक्ष्मदर्शी (माइक्रोस्कोप) से देखा जाए तो उनकी क्रिस्टलीय संरचना स्पष्ट रूप से दिखाई पड़ती है। क्रिस्टलीय पदार्थी के क्रिस्टल एकाएक ही बड़े श्राकार में नहीं बनते परंत्र धीरे-धीरे बड़े श्राकार में होते जाते हैं। नम हवा में सीघे बने बर्फ़ के हिमतुलों की श्राकृति चित्र 6.2 में दिखाई गई है। यदि वस्तु के परमागु किसी विशेष क्रमबद्ध ढंग में व्यवस्थित हों तथा उनकी एक ही क्रमबद्ध व्यवस्था हो तो वह वस्तु क्रिस्टलीय वस्तु कहलाती है। क्रिस्टलों के प्रायोगिक ग्रीर सैद्धांतिक ग्रध्ययन से पता चलता है कि विभिन्न प्रकार के क्रिस्टलीय पदार्थी के



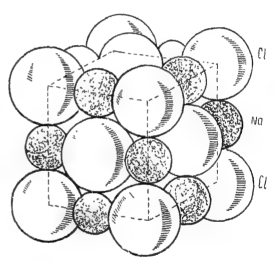
चित्र 6.2 हिमतूल के किस्टल।

किस्टलों की श्राकृति श्रलग-श्रलग होती है। उदा-हरणार्थं खाने का नमक, हीरा, बर्फ़ श्रादि के



चित्र 6.3 कुछ किस्टलीय पदार्थों की बाह्य रचना।

किस्टलों की आकृति अलग-अलग होती है (चित्र 6.3 और 6.4)। कुछ ठोस पदार्थ अकिस्टलीय भी होते है। जैसे काँच, विभिन्न प्रकार के राल, मोम आदि। अकिस्टलीय पदार्थ किस्टलीय पदार्थों के ठीक विपरीत होते हैं। इन पदार्थों की संरचना में परमागु किसी कमबद्ध ढग में व्यवस्थित नहीं होते है। अकिस्टलीय पदार्थ किस्टलीय पदार्थों से यलग प्रकार के होते हैं इसलिए उनके गुगा भी एक-दूसरे से यलग होते हैं।



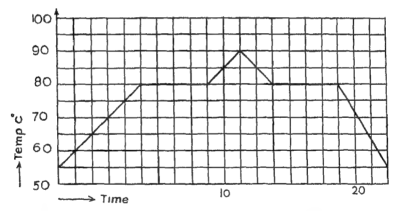
चित्र 6.4 नमक का ऋिस्टल।

### § 65. क्रिस्टलीय पदार्थी का क्रिस्टलन श्रीर गलना

किसी पदार्थ के किस्टलीय अवस्था से द्रव अवस्था में बदलने की विधि को गलना कहते हैं। जैसे बर्फ़ 0° से० और 760 मि० मी० दाब पर (सामान्य वायु दाब पर) गलती है। वह ताप, जिस पर कोई

क्रिस्टलीय पदार्थ सामान्य वायु मण्डलीय दाब पर गलना शुरू करता है, उनका गलनांक कहलाता है। विभिन्न पदार्थों के गलनांक विभिन्न होते हैं। टिन और सीसा को ग्रासानी से गलाया जा सकता है परतु लोहे या स्टील को गलाने के लिए उसे काफ़ी समय तक गर्म करना पड़ता है। प्रयोगों द्वारा यह पता चलता है कि लोहा लगभग 1500° से० पर गलता है। सामान्य दाब पर किसी पदार्थ का वह ताप, जिस पर वह पदार्थ गलना शुरू करता है, गलनांक कहलाता है। सामान्य दाब पर किसी पदार्थ का वह ताप, जिस पर किस्टलीकरण किया (किस्टलन प्रक्रम) शुरू होती है, किस्टलनांक कहलाता है।

प्रयोग द्वारा यह देखा गया है कि क्रिस्टलीय पदार्थों के क्रिस्टल उसी ताप पर बनने गुरू हो जाते है जिस ताप पर वह पदार्थ पिघलता है। उदाहरण के लिए, पानी के क्रिस्टल 0° से० पर बनने लगते हैं जब कि वर्फ़ भी 0° से० पर ही प्रयोग का परिएाम चित्र 6.5 में दिखाया गया है। चित्र 6.5 का बायाँ प्राधा भाग पिघलने के प्रक्रम को दर्शाता है और दायाँ ग्राधा भाग क्रिस्टल बनने के प्रक्रम को दर्शाता है। यदि तुम इसका ध्यानपूर्वक ग्रध्ययन करो तो तुम यह देखोगे कि ताप की वृद्धि गलनांक (80° से०) तक होती है। 80° से० ताप पर नैपथेलीन पिघलना ग्रुष्ट करती है। गलने के इस प्रक्रम में ताप उस समय तक स्थिर रहता है जब तक कि सब नैपथेलीन पिघल न जाए। गलन प्रक्रम की ग्रवधि में, जबिक ताप निश्चित रहता है, नैपथेलीन ग्रांशिक रूप से ठोस ग्रौर द्रव दोनों ग्रवस्थाग्रों में रहती है। इसके बाद ताप बढ़ना ग्रारंभ होता है ग्रौर 90° से० तक पहुँचता है। इसके बाद जव इसको ठंडा किया



चित्र 6.5 नैपथेलीन के पिघलने और किस्टलीकरण का ग्राफ।

पिघलने लगती है। शुद्ध लोहे का गलनांक 1535° से० है श्रौर इसी ताप पर लोहे के क्रिस्टल बनने लगते हैं।

पदार्थीं कें गलने (पिघलने) की विधि का अध्ययन करने के लिए निम्नलिखित प्रयोग करो :

एक बर्तन में थोड़ा-सा क्रिस्टलीय पदार्थ (नेफ्थेलीन) लो। ग्रब बर्तन को गर्म करो ग्रौर उसके ग्रदर के ताप को थोड़े-थोड़े (निश्चित) समय के बाद ज्ञात करते रहो। इस प्रकार के एक जाता है तब 80° से ० पर फिर क्रिस्टल बनने शुरू हो जाते हैं और यह प्रक्रम कुल द्रव नेपथेलीन के क्रिस्टलीय ग्रवस्था को धारण करने के समय तक चलता रहता है। क्रिस्टल बनने के प्रक्रम की ग्रवधि में, जबिक ताप निश्चित रहता है, नैपथे-लीन ग्रांशिक रूप से क्रिस्टलीय ग्रवस्था ग्रौर द्रव ग्रवस्था, दोनों में रहती है। इस ग्रवस्था का ताप क्रिस्टल प्रक्रम के समाप्त होने के बाद ही गिरता है। इसी प्रकार के प्रयोग नैपथेलीन के स्थान पर ग्रन्य पदार्थों को लेकर भी करो ।

उपर्युक्त प्रयोग से यह फल निकलता है कि किसी पदार्थ का गलनांक ग्रौर क्रिस्टलनांक एक ही होता है परंतु यह भिन्न-भिन्न पदार्थों के लिए भिन्न-भिन्न होता है। पिघलने ग्रौर क्रिस्टल वनने के प्रक्रमों में ताप स्थिर रहता है। संक्षेप में—

- क्रिस्टलीय पदार्थ का गलनांक ग्रौर क्रिस्टलनांक एक ही होता है। यह निश्चित ताप वस्तु विशेष की एक विशेषता होती है।
- 2. विभिन्न किस्टलीय पदार्थों के गलनांक यथवा किस्टलनांक यलग-यलग होते हैं।
- 3. पिघलने ग्रौर क्रिस्टल बनने के प्रक्रमों में क्रिस्टलीय पदार्थ का ताप बदलता नहीं है।

# कुछ पदार्थी के गलनांक (सामान्य दाब पर डिग्री सेल्सियस में)

हाइड्रोजन	259	सीसा	327
<b>ऋॉक्सीज</b> न	-219	जस्त (ज़िंक)	419
नाइट्रोजन	-210	ऐल्युमिनियम	660
ऐल्कोहल	114	सोना	1063
पारा	39	ताँबा	1083
बर्फ़	0	प्लैटीनम	1773
टिन	232	टंगस्टन	3370

विमिन्न धातुश्रों की ढलाई (कास्टिंग), पिघली हुई धातु को विभिन्न प्रकार के साँचों में डालकर तथा ठंडा करके की जाती है। ढली हुई धातु का उपयोग व्यावहारिक जीवन की श्रावच्यक वस्तुएँ बनाने में किया जाता है। इसी सिद्धांत पर अब पत्थरों की ढलाई की जाती है। पिघले हुए पत्थर का उपयोग नल की नलियों, खराद जैसी मशीनों की आधारपट्टिका ग्रादि के बनाने में किया जाता है। तुम जानते हो कि क्रिस्टलों में ग्रस्तु ग्रौर परमास्तु एक क्रम-बद्ध ढंग में होते हैं। एक पदार्थ के क्रिस्टलों का ग्रपना एक निश्चित

रूप होता है और ठोसों में यह किस्टल बहुत ग्रियक पास-पास स्थित होते हैं। द्रवों में अगु स्वतंत्रतापूर्वक गतिशील होते हैं परंतु तल पर ग्रंदर की ग्रोर बल लगने के कारण द्रव के तल से ग्रलग होना इनके लिए कठिन होता है।

जब एक ठोस को गर्म किया जाता है तब उसकी श्रांतरिक ऊर्जा बढ़ जाती है जिससे क्रिस्टलों में परमाणुओं का क्रमबद्ध ढंग नष्ट हो जाता है। जब एक पदार्थ पिघलकर द्रव श्रवस्था ग्रह्ण करता है तब परमाणुओं का क्रमबद्ध ढंग नष्ट हो जाता है। तुम जानते हो कि बड़े श्राकार के क्रिस्टल एकाएक नहीं बिल्क धीरे-धीरे बनते है। इसका मतलब यह है कि द्रव का ताप जब क्रिस्टलनांक (क्रिस्टलीकरण क्रिया का ताप) हो जाता है तब पहले छोटे-छोटे क्रिस्टल बनते हैं श्रीर फिर इनके श्राकार में धीरे-धीरे वृद्धि होती रहती है तथा क्रिस्टलों का श्राकार कुल द्रव के क्रिस्टल बनने तक बढ़ता रहता है।

श्रक्रिस्टलीय पदार्थी का कोई क्रिस्टलनांक नहीं होता। श्रक्रिस्टलीय पदार्थी का न कोई 'निश्चित गलनांक ही होता है और न क्रिस्टलनांक। जब एक अक्रिस्टलीय पदार्थ को गर्म किया जाता है तब वह कोमल हो जाता है तथा भ्रंत में द्रव भ्रवस्था ग्रहण कर लेता है। जब किसी श्रक्रिस्टलीय द्रव पदार्थं को ठोस भ्रवस्था में लाने के लिए ठंडा किया जाता है तब वह धीरे-धीरे ठोस भ्रवस्था को ग्रहण करता है परंतु किस्टल नहीं बनते । भ्रकिस्टलीय पदार्थों की भी ठोस ग्रवस्था में ग्रागुत्रों की व्यवस्था द्रवों की तरह क्रमबद्ध नहीं होती है। ठोस भ्रवस्था प्राप्त करने की क्रिया में केवल यही होता है कि पदार्थ गाढ़ा (मोटा) होता चला जाता है जिसमें दवों की तरह अगु गतिशील नहीं होते। यह प्रक्रम ठोस बनने की क्रिया तक चलता रहता है। अतः एक प्रकार से अकिस्टलीय ठोस पदार्थ गाढ़े द्रव के समान होते हैं।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- बताम्रो किसी ठंडे देश में यदि तुम मैदान का ताप नापना चाहो तो ऐल्कोहल या पारे के तापमापियों में से कौन-से तापमापी का उपयोग करोगे।
- 2 टिन का गलनांक 232° से० है। यदि टिन को पिघले हुए सीसे में मिला दिया जाए तो क्या यह पिघलने लगेगा ?
- 3. बताग्री क्या ऐल्युमिनियम के बर्तन में जस्ते को पिघलाया जा सकता है।

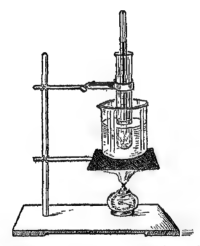
# § 66. प्रयोगात्मक कार्य (नं० 7)

#### नैपथेलीन को गर्म करना श्रीर उसके पिघलने की जाँच

#### उपकरण तथा सामग्री:

एक चौड़ी परख नली, तापमापी, नैपथेलीन, बीकर, स्प्रिट लैम्प। विधि:

1. परख नली में नैफ्थेलीन ग्रौर तापमापी रखो ग्रौर इनको पानी से भरे हुए बीकर में रखो। ग्रब बीकर को मंद लौ पर स्प्रिट-लैम्प से चित्र 6.6 की तरह से गर्म करो।



चित्र 6.6 नैफ्थेलीन के गलनांक को ज्ञात करने के लिए उपकरण।

- 2. जब नैफ्थेलीन का ताप 55° से० पहुँच जाए तब नैफ्थेलीन का ताप प्रत्येक मिनट के बाद लो और प्रेक्षणों को अपनी प्रेक्षण पुस्तिका में लिखो। नैफ्थेलीन को 90° से० तक गर्म करो। इसके बाद परख नली को गर्म पानी में से निकालो। परख नली को ठंडा होने दो। ठंडा होते समय भी नैफ्थेलीन का ताप प्रत्येक मिनट के बाद ज्ञात करो और ताप को तब तक ज्ञात करते रहो जब तक कि वह 60° से० तक न आ जाए।
- 3. नैपथेलीन के ताप ग्रौर समय से संबंधित एक ग्राफ़ खींची (चित्र 6.5)।

- 4. ग्रब ग्राफ़ से गलनांक ग्रौर क्रिस्टलनांक का पता लगाग्रो ग्रौर उसकी तुलना करो। इस तुलना से तुम क्या निष्कर्ष निकालते हो ?
- 5. जिन तापों पर नैपथेलीन पिघलती है श्रौर किस्टल बनने शुरू होते हैं उनकी जाँच करो।
- 6 जिन स्थितियों पर नैफ्थेलीन का ताप बदलता है, उनके नाम लिखो और ग्राफ़ पर चिह्न लगाग्रो।
- 7. ग्राफ़ पर (चित्र 6.5) नैफ्थेलीन की उन ग्रवस्थाग्रों को बताग्रो जिनमें यह पिघलने ग्रीर क्रिस्टल बनने की स्थिति में थी।

#### § 67. गलन-ऊष्मा

बड़े श्राकार का एक बीकर लो। इसमें बर्फ़ के छोटे-छोटे दुकड़े डालो श्रीर तापमापी की सहा-यता से उनका ताप पढ़ो। तापमापी में ताप 0° से० होगा। इसके बाद इस बीकर को स्प्रिट लैम्प से गर्म करो तथा बीकर के श्रंदर संपूर्ण द्रव के ताप को समान करने के लिए मथनी से चलाते रहो। गर्म करने से बर्फ़ पिघलने लगेगी श्रीर पिघलने के प्रक्रम में ताप तब तक स्थिर रहेगा जब तक संपूर्ण वर्फ़ पिघल नहीं जाती।

इसी तरह यदि पानी को लगातार ठंडा किया जाए तो इसका ताप धीरे-घीरे तब तक कम होता जाएगा जब तक कि पानी जम कर बर्फ़ न बनने लगे। इसके बाद भी यदि पानी को ठंडा करने की प्रक्रिया जारी रखी जाए तो पानी के ताप में कमी नहीं म्राती बल्कि स्थिरता म्रा जाती है। यह स्थिर ताप तब तक भ्रपरिवर्तित रहता है जब तक कि संपूर्ण पानी जम कर बर्फ़ न बन जाए।

नैपथेलीन को लेकर किए गए प्रयोग में तुमने देखा होगा कि गर्म करने पर यह भी पिघलने लगती है। पिघलने के प्रक्रम में इसका ताप भी स्थिर रहता है।

नैप्थेलीन की संपूर्ण मात्रा के पिघलने के बाद जब स्प्रिट-लैम्प हटा लिया जाता है तब यह जमना आरंभ कर देती है। इस जमने की प्रक्रिया में भी ताप पुनः स्थिर रहता है।

यहाँ यह विचारणीय है कि क्रिस्टलीय वस्तु को गलाने के लिए हम वस्तु को कुछ ऊष्मा देते हैं। गलने के प्रक्रम में क्योंकि ताप में वृद्धि नहीं होती है इसलिए इससे यह प्रतीत होता है कि दी गई ऊष्मा से वस्तु के श्रग्णुश्रों की गतिज ऊर्जा में वृद्धि नहीं होती। तुम यह भी जानते हो कि वस्तु के श्रग्णुश्रों की श्रांतरिक ऊर्जा, इसके श्रग्णुश्रों की गतिज ऊर्जा श्रौर स्थितिज ऊर्जा के योग के बराबर होती है।

इसका मतलब यह है कि गलने के प्रक्रम में दी गई ऊष्मा का उपयोग वस्तु के श्रगुश्रों की स्थितिज ऊर्जा के बढ़ाने में होता है।

बर्फ़ श्रौर नैफ्थेलीन के साथ किए गए प्रयोगों में उनके पिघलने की क्रिया प्रारंभ होने के बाद भी स्प्रिट लैम्प को नहीं हटाया गया था। श्रतः उनके द्वारा प्राप्त ऊष्मा के ताप पर किसी प्रकार का प्रभाव न पड़ने का यह श्रथं हुग्रा कि ऊष्मा का उपयोग उनके क्रमबद्ध श्राकार का विनाश करने में तब तक होता रहा जब तक ठोस श्रवस्था से द्रव श्रवस्था में उनका परिवर्तन पूर्ण रूप से न हो गया।

गलनांक पर किसी वस्तु की एक किलोग्राम मात्रा को ठोस ग्रवस्था से द्रव ग्रवस्था में परि- र्वातत करने के लिए भ्रावश्यक ऊष्मा, उस वस्तु की गलन ऊष्मा कहलाती है।

एक ग्राम बर्फ़ लेकर श्रगर प्रयोग करें तो हम देखेंगे कि 0° से० पर एक ग्राम बर्फ़ को एक ग्राम पानी में परिवर्तित करने के लिए 80 कैलॉरी ऊक्मा की श्रावश्यकता होती है।

श्रत: एक किलोग्राम वर्फ़ को 0° से० पर एक किलोग्राम पानी में बदलने के लिए 80 किलो कैलॉरी ऊष्मा की श्रावश्यकता होगी।

यह पहले ही बताया जा चुका है कि गर्म करने से किसी वस्तु की स्रांतरिक ऊर्जा बढ़ती है। तुम्हें यह भी मालूम है कि एक ग्राम बर्फ़ को 0° से॰ पर एक ग्राम पानी में परिवर्तित करने के लिए 80 कैलॉरी ऊष्मा की जरूरत होती है। ग्रतः इससे मालूम होता है कि एक ग्राम पानी की ग्रांतरिक ऊर्जा, एक ग्राम बर्फ़ से, ग्राधक है।

किसी पदार्थ (ठोस) को गलाने के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा की गराना के लिए दो बातों का जानना ग्रावश्यक है:

1. ठोस की संहति श्रीर

### 2. ठोस की गलन ऊष्मा

इन दोनों राशियों का गुरानफल ठोस को गलाने के लिए श्रावश्यक ऊष्मा होती है। यदि गलन-ऊष्मा को L से, ठोस की संहति को m से श्रीर ठोस को पूर्ण रूपेरा गलाने के लिए श्रावश्यक ऊष्मा को q से प्रदिशत करें तो

# $q = L \times m$

कुछ वस्तुश्रों की गलन-ऊष्मा नीचे दी गई है:

(कै०/ग्रा० या कि० कै०/कि० ग्रा० में गलन-ऊष्मा) बर्फ़ 80

लोहा	66
ताँबा	42
सीसा	6.3
पारा	2.8

ऊपर के प्रयोग से यह स्पष्ट है कि ताप मे परिवर्तन के बिना जब कोई पदार्थ ठोस ग्रवस्था से द्रव श्रवस्था में परिवर्तित होती है तव उसकी श्रांतरिक ऊर्जा में वृद्धि होती है। नैपथेलीन के प्रयोग से तुम यह जानते हो कि जब द्रव नैफ्थेलीन (क्रिस्टलनांक से ऊँचे ताप वाली) को ठंडा किया जाता है तब इसका ताप कम होता जाता है। कुछ देर ऐसा करने से जब ताप का मान क्रिस्टल बनने के ताप के बराबर हो जाता है तब द्रव धीरे-धीरे जमने लगता है। क्रिस्टल बनने की क्रिया में द्रव नैफ्थेलीन की आंतरिक ऊर्जा मुक्त होती है परन्तू ताप स्थिर रहता है। तुम जानते हो कि गर्म करने से म्रांतरिक ऊर्जा में वृद्धि होती है भ्रौर विपरीत क्रिया (ठंडा) करने से ग्रांतरिक ऊर्जा में कमी। श्रांतरिक ऊर्जा में इस कमी का कारण उसके श्रगाश्रों की स्थितिज ऊर्जा में कमी के कारण है। द्रव के श्रागुश्रों की गतिज ऊर्जा में कमी नहीं होती, इसलिए इस प्रक्रम में ताप स्थिर रहता है तथा ताप की कमी तापमापी से व्यक्त नहीं होती। जब क्रिस्टल बनने की क्रिया पूरी हो जाती है तब ताप का कम होना प्रारम्भ होता है । क्रिस्टलीकरण की क्रिया में वस्तु द्वारा उतनी ही ऊष्मा मुक्त होती है जितनी गलने की क्रिया में ग्रावश्यक होती है। अर्थात किसी वस्तु द्वारा गलने की क्रिया में ली गई तथा जमने की क्रिया में दी गई ऊष्माएँ श्रापस में बराबर होती हैं।

ठंडे देशों में जब बर्फ़ पिघलती है तब बड़ी-बड़ी भीलों तथा नदियों के श्रासपास के क्षेत्रों का ताप श्रचानक कम हो जाता है क्योंकि बर्फ़ के पिघलने के लिए श्रावश्यक ऊष्मा का शोषरा वातावरए। से होता है, जिससे वातावरए। का ताप ग्रचानक कम हो जाता है। इसी प्रकार जाड़े के दिनों में पानी के जमने से ऊष्मा मुक्त होती है जिसके कारण श्रासपास के क्षेत्रों का ताप ग्रधिक हो जाता है, जिससे ऐसे क्षेत्रों में ग्रधिक घने हिम करण नहीं बन पाते।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. एक ग्राम वस्तु को ठोस ग्रवस्था से द्रव ग्रवस्था मे गलनांक पर बदलने में ग्रावश्यक ऊष्मा देने से ताप में परिवर्तन नहीं होता है। क्यों ?
- 2. 0° से० ताप पर 5 किलोग्राम बर्फ़ के पिघलने के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा की गएाना करो।
- 3. एक ग्राम सीसे का दुकड़ा लिया गया। इसका प्रारंभिक ताप 27° से० है। भ्रगर सीसे की गलन-ऊष्मा 6 कै०/ग्रा तथा गलनांक 327° से० हो तो उस दुकड़े को विघलाने के लिए भ्रावश्यक ऊष्मा की गए। ना करो।
- 4. ग्रगर पिघलते हुए बर्फ़ के दुकड़े को एक ऐसे स्थान में लाया जाए जिसका ताप 0° से० हो तो बतास्रो बर्फ़ पिघलेगी या नहीं।
- 5. वस्तु को गलाने के लिए आवश्यक ऊष्मा तथा क्रिस्टल बनने की क्रिया में मुक्त ऊष्मा, दोनों बराबर होती है—इस कथन की व्याख्या करो।
- 6. एक-से दो टिन के बर्तन लो। एक में 200 ग्राम बर्फ़ ग्रौर दूसरे में 200 ग्राम पानी डालो। दोनों को तब तक गर्म करो जब तक कि पानी उबलने न लगे। तुम्हारे विचार से दोनों के लिए समान समय चाहिए या नहीं?
- 7. 0° से० के 20 ग्राम बर्फ़ को किसी शीशे के बर्तन में रखे 30° से० के 90 ग्राम पानी में डाला जाता है ग्रौर मिश्रग् को कुछ समय तक हिलाने के बाद पानी का ताप 10° से० हो जाता है। बर्फ़ की गलन-ऊष्मा का मान बताग्रो।

# § 68. मिश्र धातुएँ ग्रौर उनकी उपयोगिता

तुम जानते हो कि क्रिस्टलीय पदार्थ का गलनांक एक निश्चित ताप होता है। इस ताप पर पदार्थ का क्रिस्टल द्रव अवस्था ग्रहण करता है।

यदि पदार्थ शुद्ध होता है तो वह एक निश्चित ताप पर ही गलता है परंतु यदि पदार्थ में किसी प्रकार की मिलावट होती है तो उसका गलनांक कम हो जाता है। श्रतः किसी पदार्थ के गलनांक को ज्ञात करके उस पदार्थ की शुद्धता की परीक्षा की जा सकती है।

कभी-कभी उपयोगिता के दृष्टिकोरा से दो या दो से श्रधिक धातुश्रों को विभिन्न श्रनुपातों में मिलाना श्रावश्यक हो जाता है। इस प्रकार मिली हुई धातु को मिश्र धातु कहते हैं। रसायन-विज्ञान में तुमने कार्बन तस्व के बारे में पढ़ा होगा। लकड़ी का कोयला एवं पत्थर का कोयला, कार्बन के ही ग्रशुद्ध रूप हैं। हीरा, जो कि एक मूल्यवान् पत्थर है, कार्बन का ही एक रूप है। हीरा बहुत कठोर है इसलिए काटने वाले यंत्रों के बनाने में इसका उपयोग किया जाता है। प्रयोगशाला में कार्बन को ग्रिधक दाब पर गर्म करके हीरा बनाया जाता है।

बहुत प्रधिक ताप तक गर्म किए गए कार्बन को लोहे में मिलाकर स्टील (इस्पात) बनाया जाता है। इस प्रकार से लोहे की कठोरता बढ़ जाती है। फलतः इसका उपयोग चाक्न, कैंची भ्रादि श्रीजारों के बनाने में किया जाता है।

तुम्हें यह जानकर भ्राश्चर्य होगा कि इस्पात, जो कि श्राजकल एक सामान्य धातु है, श्रठारहवीं शताब्दी के मध्य तक बहुत थोड़ी मात्रा में ही बनाया जाता था।

म्राजकल मिश्र धातुम्रों का व्यावहारिक कार्यों में म्रत्यधिक उपयोग किया जाता है। विशेष रूप से इंजीनियरिंग में इनकी उपयोगिता म्रधिक है।

प्रायः घरों में काम भ्राने वाली चीजों जैसे चाक्न, चम्मच, पाकशाला में काम भ्राने वाले बर्तन भ्रावि तथा शल्य चिकित्सा में प्रयोग किए जाने वाले भौजार एक विशेष धातु के बने होते हैं, जिसे स्टेनलेस स्टील कहते हैं।

विभिन्न धातुत्रों, जैसे क्रोमियम, निकिल ग्रादि को एक निश्चित मात्रा में लोहे में मिला करके स्टेनलेस स्टील बनाया जाता है। यह लोहे से कठोर होता है। इसमें जंग नहीं लगता है तथा ग्रम्लों का भी इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

स्टील की कई किस्में होती हैं। जैसे एक्स्ट्रा हार्ड स्टील, स्टेनलेस स्टील, हीट रेजिसटेंट स्टील ग्रादि।

इरालूमिन नामक मिश्र धातु का उपयोग वायुयान, जलयान भ्रौर मोटर श्रादि के बनाने में किया जाता है। यह धातु बहुत हल्की होती है तथा हल्की होने के साथ-साथ मजबूत ग्रीर काफ़ी समय तक चलने वाली होती है।

ऐल्युमिनियम में तॉबा, मैगनीज स्रौर मैग्ने-शियम की थोड़ी सी मात्राश्रों के मिलाने से यह मिश्र धातु बनाई जाती है। इरालूमिन मिश्र धातु का गलनांक 650° से० है।

श्रभी तक तुमने कठोर, मजबूत श्रीर काफ़ी समय तक चलने वाली मिश्र धातुत्रों के विषय में ही पढ़ा है। कभी-कभी ऐसी मिश्र घातुत्रों की भी श्रावश्यकता होती है जो बहुत कोमल हों तथा कम ताप पर पिघलने वाली हों। बिस्मथ, टिन तथा सीसे को मिलाने से एक कोमल मिश्र धात बनती है। वाष्पित्र (बॉयलर) में सूरक्षा डाट बनाने के लिए इस मिश्र धातु का उपयोग किया जाता है। वाष्पित्र में जब पानी का तल कम हो जाता है उस समय सूरक्षा डाट गर्म होकर पिघल जाती है। इस प्रकार वाष्पित्र में विस्फोट का होना रुक जाता है। विद्युत परिपथों में अधिक धारा के प्रवाहित होने से जब ग्रधिक ऊष्मा उत्पन्न हो जाती है तब मूल्यवान् विद्युत उपकरणों को हानि से बचाने के लिए परिपथों में गलनीय तारों (प्यूज वायर्स) का उपयोग किया जाता है। गलनीय तार टिन भीर सीसे से मिली हुई धातु से बनाए जाते हैं। इस मिश्र धात् का गलनांक बहुत कम होता है। इस प्रकार के तारों के विषय में विस्तृत भ्रध्ययन तुम भ्रगली कक्षाभी में करोगे।

प्रायः चौके में काम ग्राने वाले पीतल के वर्तनों पर क़लई होती है। क्या तुमने क़लई करने की क्रिया विधि देखी है? क़लई करने के लिए एक विशेष मिश्र धातु काम में लाई जाती है जिसे राँगा कहते हैं। राँगे में सीसा ग्रौर टिन धातु मिले होते हैं।

विभिन्न प्रकार की मशीनों में विशेष रूप से

मोटरकार तथा ट्रैक्टरों के इंजन के घुरो के ऊपर एक कोमल मिश्र धातु की परत चढ़ाई जाती है क्योंकि स्तेहक द्रव की कमी होने से श्रत्यधिक ऊष्मा उत्पन्न हो जाती है जिससे घुरों के ऊपर की परत ग्रथवा प्रभागों के वही भाग, जो इस मिश्र धातु के बने होते है, पिघल जाते हैं। इस प्रकार धुरों को ग्रथवा मशीनों के दूसरे मूल्यवान भागों को कोई नुकसान नहीं होता।

#### § 69. वाष्पन

स्रव तक तुम पदार्थों के क्रिस्टलीय स्रवस्था से द्रव स्रवस्था के परिवर्तन एवं द्रव स्रवस्था से क्रिस्टलीय श्रवस्था के परिवर्तन के बारे में पढ़ चुके हो। एक अन्य प्रक्रम में द्रवीय स्रवस्था का गैसीय स्रवस्था में परिवर्तन होता है। द्रव स्रवस्था से गैसीय स्रवस्था ग्रहण करने के प्रक्रम को वाष्पी-करण (भाप बनने की क्रिया) कहते हैं। यह दो प्रकार से होता है:

- 1. वाष्पन
- 2. क्वथन

पहले वाष्पन प्रक्रम के बारे में श्रध्ययन करेंगे। वाष्पन प्रक्रम हर समय (सब तापों पर) होता रहता है तथा यह द्रव की सतह पर ही होता है। क्वथन प्रक्रम की तुलना में वाष्पन प्रक्रम एक मंद प्रक्रम है।

भ्रलग-भ्रलग क्षेत्रफल के दो बर्तन लो । इन वर्तनों में एक ही ताप का द्रव भरो श्रीर कुछ समय के लिए यों ही छोड़ दो । कुछ समय के बाद देखने पर तुम्हें श्रधिक क्षेत्रफल वाले बर्तन में द्रव की संहति, कम क्षेत्रफल वाले बर्तन में द्रव की सहति से कम मिलेगी।

इस प्रयोग से यह फल निकलता है कि वाष्पन प्रभाव्य सतह के क्षेत्रफल पर ग्राधारित है। यदि प्रभाव्य क्षेत्रफल ग्रधिक है तो वाष्पन ग्रधिक होगा ग्रौर यदि क्षेत्रफल कम है तो वाष्पन कम होगा। यही तथ्य ग्रागे दिए गए उदाहरगों से ग्रौर भी भली-भांति स्पष्ट हो जाता है।

भीगे हुए कपड़ो को जब फैलाकर सुखाते हैं तब कपड़े शीघ्र सूख जाते हैं श्रन्यथा बिना फैलाए बहुत देर में सूखते है।

गर्म चाय, कप की ग्रपेक्षा, प्लेट मे जत्दी ठंडी हो जाती है।

जब स्याही की बूँद स्याही-सोख्ते पर पड़ जाती है तब वह फैल जाती है श्रीर जल्दी सूख जाती है परंतु सादे काग़ज़ पर पड़ने से वह फैलती नहीं श्रीर सूखती नहीं है।

एक-से दो बर्तन लो। दोनों मे एक ही द्रव लो परंतु एक बर्तन में द्रव का ताप अधिक हो। इन दोनों बर्तनों को कुछ समय के लिए यों ही छोड़ दो। कुछ समय के बाद देखने पर तुम्हें अधिक ताप वाले द्रव की संहति, दूसरे बर्तन के द्रव की सहति से कम मिलेगी।

इस प्रयोग से यह स्पष्ट हो जाता है कि वाष्पन की दर वाष्पित होने वाले द्रव के ताप पर निर्भर होती है। यदि वाष्पित होने वाले द्रव का ताप ग्रधिक होता है तो वाष्पन की दर ग्रधिक होती है ग्रौर यदि ताप कम होता है तो वाष्पन की दर कम होती है। उदाहरण के लिए गर्मियों में जाड़ों की ग्रपेक्षा सड़क का पानी जल्दी सूख जाता है। वातावरण का ताप जब ग्रधिक होता है तब भीगे कपड़े जल्दी सूख जाते हैं ग्रौर भीगा हुग्रा शरीर भी शीघ्र सूख जाता है। एक जैसे दो बर्तन लो। दोनों में समान ताप के ग्रौर समान संहति के ग्रलग-ग्रलग द्रव लो। इन दोनों को कुछ समय के लिए यों ही खुला छोड़ दो। कुछ समय पश्चात् तुम्हें एक बर्तन में द्रव की संहति कम मिलेगी।

उदाहरण के लिए यदि एक बर्तन में पानी भौर दूसरे में समान ताप भ्रौर समान संहति का ईथर लें तो पानी की भ्रपेक्षा ईथर श्रधिक वाष्पित होगा।

जब तुम किसी पेट्रोल पंप के पास से गुजरते हो तब तुम्हें पेट्रोल की गंध मालूम पड़ती है। ड्राई क्लीनिंग कराए हुए कपड़ों को जब कुछ समय के लिए एक बंद कमरे में रख दिया जाता है तब कुछ समय के बाद उस कमरे में पेट्रोल की गंध का ग्राभास होता है। ग्रतः स्पष्ट है कि वाष्पन द्रव की प्रकृति पर निर्भर करता है।

एक जैसे दो बर्तन लो । दोनों में समान संहति श्रौर समान ताप का पानी लो । एक बर्तन को बेलजार से ढक दो । कुछ समय पश्चात् तुम्हें खुले हुए बर्तन में पानी की संहित कम मिलेगी ।

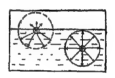
श्रतः वाष्पन प्रक्रम इस बात पर भी निर्भर करता है कि वाष्पन बंद बर्तन में होता है श्रथवा खुले बर्तन में।

## § 70. वाष्पन ग्रौर द्रवरा प्रक्रमों की व्याख्या

तुम जानते हो कि द्रव श्रवस्था से धीरे-धीरे गैसीय श्रवस्था के ग्रहण करने के प्रक्रम को वाष्पन कहते हैं। वाष्पन कैसे होता है, इसकी व्याख्या निम्नलिखित है।

वाष्पन में अगु द्रव की सतह से बाहर जाते है तथा इनसे वाष्प बनती है। तुम जानते हो कि द्रव के सब अगु एक-दूसरे को आकर्षित करते हैं। इनमें आकर्षण बल होता है। अतः द्रव अवस्था से गैसीय अवस्था धारण करने के लिए अगु को इस आकर्षण बल के विरुद्ध कार्य करना पड़ता है। जब अगुओं के बीच का आकर्षण बल कम हो तब ही ये अगु द्रव अवस्था से गैसीय अवस्था में जा सकते हैं।

द्रव के श्रंदर के श्रगु द्रव से बाहर नहीं जा सकते है। चित्र 6.7 में द्रव के श्रंदर एक श्रगु दिखाया गया है। द्रव के श्रगु पर दूसरे श्रगुशों द्वारा श्राकर्षण बल किस प्रकार से लगता है, यह चित्र से स्पष्ट हो जाता है। एक श्रगु के चारों श्रोर श्रगु होते हैं जो इसको श्रपनी श्रोर श्राकर्षित



चित्र 6.7 द्रव की सतह से पानी के वाष्पन की किया-विधि। करते हैं। इस एक अगु पर सब ओर से समान आकर्षण बल लगता है। इस प्रकार द्रव के अंदर के अगु तो बाहर जा नहीं सकते, केवल वे ही बाहर जा सकते हैं जो द्रव की सतह पर स्थित होते हैं। सतह के अगुओं को द्रव के अंदर के अगु अपनी ओर आकर्षण बल से आकृष्ट करते हैं, इसलिए वाष्प अवस्था में जाने के लिए अगु को इस आकर्षण बल के विपरीत कार्य करना पड़ता है। अतः सतह पर स्थित सब अगु तो बाहर नहीं जा सकते। अंदर के अगुओं द्रारा सतह पर के अगुओं पर लगे हुए आकर्षण बल के प्रभाव को नष्ट करके बाहर जाने के लिए इन अगुओं में पर्याप्त गतिज ऊर्जा होनी चाहिए। प्रश्न यह है कि

सतह पर असुओं को बाहर जाने के लिए आवश्यक गतिज ऊर्जा कैसे प्राप्त हो सकती है।

तुम जानते हो कि द्रव के अगु सदैव गित-शील होते हैं तथा ये आपस में बारंबार टकराते हैं। कभी-कभी टक्कर में इनकी गित बढ़ जाती है, और फलस्वरूप इनकी गितज ऊर्जा बढ़ जाती है। इस प्रकार अगु को उस पर अंदर के अगुओं द्वारा लगे हुए आकर्षण बल के विपरीत जाने के लिए आवश्यक गितज ऊर्जा मिल जाती है। इस प्रकार जब अगु को आवश्यक गितज ऊर्जा प्राप्त हो जाती है तब यह द्रव की सतह से बाहर चला जाता है और वाष्प में बदल जाता है।

उपर्युक्त विवेचन से यह फल निकलता है कि वाष्पन प्रक्रम के लिए श्रगुश्रों में पर्याप्त गतिज ऊर्जा होनी चाहिए। वाष्पन प्रक्रम में वाष्पित द्रव की श्रांतरिक गतिज ऊर्जा कम हो जाती है। फलस्वरूप वाष्पित होने वाले द्रव का ताप कम हो जाता है।

द्रवरा प्रक्रम, वाष्पन प्रक्रम का विपरीत प्रक्रम है। द्रवरा प्रक्रम में जब वाष्प द्रव श्रवस्था में श्राता है तब ऊर्जा मुक्त होती है।

यदि तुम्हारे पास किसी साधारण ताप पर एक ग्राम पानी का वाष्प है तो इसकी ग्रांतरिक ऊर्जा उसी ताप के एक ग्राम पानी की ग्रांतरिक ऊर्जा से उतनी ग्रांधक होगी जितनी कि वाष्पन के लिए ऊर्जा ग्रावच्यक थी । ग्रतः एक ग्राम पानी का वाष्प जब पानी में बदलता है तब ग्रांत-रिक ऊर्जा मुक्त होती है । निम्नलिखित कुछ उदाहरण हैं जिनसे 'वाष्पन द्वारा ताप में कमी' स्पष्ट होती है ।

> (1) स्नान के बाद सरोवर से बाहर निकलने पर सर्दी लगने लगती है। सर्दी लगने का कारण वाष्पन है।

- (2) यदि तुम प्रपने हाथ पर शीघ्र वाष्पित होने वाला कोई द्रव, जैसे ईथर लो तो तुम्हें ग्रपना हाथ शीतल लगने लगता है।
- (3) एक बीकर में पानी लो । इसमें एक तापमापी रखो । पानी की कुछ भाप को इस द्रव में प्रवाहित करो । भाप प्रवाहित होने पर तुम देखोगे कि पानी का ताप बढ़ जाता है । ताप वृद्धि का कारए। भाप द्वारा ऊर्जा की मुक्ति है ।

वाष्पन की दर द्रव के प्रभाव्य सतह के क्षेत्र-फल पर निर्भर करती है । इसका कारण श्रब तुम्हारी समक्ष में श्रासानी से श्रा जाएगा । चूँकि ग्रधिक क्षेत्रफल होने से सतह पर स्थित श्रगुश्चों की संख्या श्रधिक होती है, इसलिए द्रव की सतह से श्रधिक संख्या में श्रगु वाष्प रूप में बदल जाते हैं।

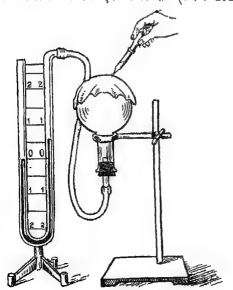
तुम जानते हो कि वाष्पन की दर वाष्पित होने वाले द्रव के ताप पर निर्भर करती है। इसका कारण यह है कि जब द्रव का ताप अधिक होता है तब द्रव के अर्णुओं की गति भी अधिक होती है। फलस्वरूप अर्णुओं की गतिज ऊर्जा भी अधिक होती है। इस तरह अधिकांश अर्णुओं की गतिज उर्जा द्रव की सतह से बाहर जाने के लिए पर्याप्त होती है। अतः अधिक अर्णु वाष्प अवस्था में वले जाते हैं।

तुम जानते हो कि वाष्पन की दर द्रव की प्रकृति पर निर्भर करती है। इसका कारण यह है कि विभिन्न द्रवों के अगुओं में भी विभिन्न पारस्परिक आकर्षण बल होता है। कुछ द्रवों में यह बल कम होता है और कुछ मे अधिक। जिन द्रवों के अगुओं में आकर्षण बल कम होता है उनमें वाष्पन अधिक स्गमता से होता है।

वाष्पन की दर वाष्पन प्रक्रम की परिस्थितियों पर भी निर्भर करती है। यदि यह प्रक्रम बंद बर्तन में होता है तो द्रवरा और वाष्पन दोनों प्रक्रम साथ-साथ होते हैं तथा स्थिति ऐसी हो जाती है कि जितने अर्गु द्रव की सतह से वाष्प रूप में जाते है, उतने ही अर्गु वाष्प रूप से द्रव रूप में बदल जाते हैं। इस स्थिति के बाद द्रव के परिमारा में कभी नहीं होती।

ग्रतः वाष्पन की वृद्धि के लिए यह ग्राव-इयक है कि वाष्पन के फलस्वरूप निर्मित वाष्प को द्रव की सतह से ग्रलग कर दिया जाए। यही कारण है कि तेज हवा में वाष्पन शीघ्र होता है। जब हवा तेज नहीं चलती, तब वायु विहीन वातावरण में बेचैनी का कारण यह है कि हमारे शरीर का पसीना वाष्पित नहीं हो पाता। इसलिए पसीने को वाष्पित करने के लिए पंखे का प्रयोग करते है। हवा के तेज होने पर वाष्पन शीघ्र होने लगता है।

काँच की एक छोटी नली से जुड़ा हुआ एक पतले काँच का फ्लास्क लो। नली का संबंध रबर की नली से करो तथा रबर की नली के दूसरे सिरे को मैनॉमीटर की एक नली से (चित्र 6.8)



चित्र 6.8 वाष्पन के कारण द्रव ठंडा हो जाता है।

जोड़ो। ईथर (ग्रथवा ऐल्कोहल) से भीगा हुग्रा कपड़ा पलास्क की पेंदी पर रखो। ईथर के वाल्पित होने से कपड़ा ठंडा हो जाता है जिससे फ्लास्क के ग्रंदर की हवा भी ठंडी हो जाती है श्रौर इसके ग्रायतन में कमी हो जाती है। फलस्वरूप मैनॉ-मीटर की नली में, द्रव का तल ऊपर चढ़ जाता है।

यदि किसी प्राणी को तेज बुखार होता है तो उसके माथे पर भ्रोडीकोलोन श्रथवा लिनेन से भीगा हुम्रा कपड़ा रखते हैं। कपड़ा रखने से उसका ताप कम हो जाता है। जब भ्रोडीकोलोन नहीं मिलता तब प्रायः बर्फ़ श्रौर बर्फ़ के भ्रभाव में पानी से भीगा कपड़ा माथे पर रखते हैं। तेज वाष्पन के लिए पंखे से हवा भी की जाती है। इससे स्पष्ट होता है कि वाष्पन से शीतलन होता है।

श्रभी तक तुमने द्रवों के वाष्पित होने का ही श्रध्ययन किया है । द्रव ही वाष्पित नहीं होते बित्क कुछ ठोस भी वाष्पित होते हैं। उदाहरण के लिए कपूर, जो कि एक ठोस है, खुला छोड़ देने पर शीझ ही बिना द्रव बने वाष्पित हो जाता है।

श्रॉयोडीन के कुछ क्रिस्टलों को एक बंद परखनली में रखकर गर्म करो । गर्म होने के बाद वाष्पित होने दो । श्रॉयोडीन के रंग के वाष्प से यह स्पष्ट हो जाता है कि ठोस कैसे सीधे वाष्प में परिगात होता है । ठोस श्रवस्था से सीधे ही गैसीय श्रवस्था को ग्रहगा करने के प्रक्रम को अर्ध्वपातन कहते हैं ।

वायुमंडल में उपस्थित पानी के वाष्प के द्रवरा के काररा ही घास के ऊपर सुबह ग्रोस जमी हुई दिखाई देती है।

वाष्पन एक ग्रविरत प्रक्रम है। नदी, भील तथा समुद्र ग्रादि की सतहों पर पानी ग्रविरत रूप से वाष्पित होता रहता है। जब पानी का वाष्प ग्रधिक ऊँचाई पर पहुँच जाता है तब यह में द्रवित होता है। धूल के कर्सों पर द्रवित ये शीतल होकर पानी की छोटी-छोटी बूँदों के रूप पानी की छोटी-छोटी बूँदें ही बादल होती हैं।

#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

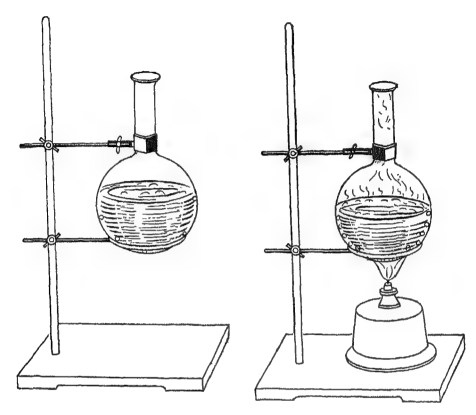
- 1. यदि तुम्हारे पास कोई ब्लॉटिंग पेपर न हो तो तुम स्याही सुखाने के लिए क्या उपाय करोंगे ?
- 2. शुष्क मौसम में गर्मी को सहन करना आई मौसम की अपेक्षा अधिक सरल होता है। क्यों ?
- 3. गर्मियों में मिट्टी के घड़े में पानी ठंडा रहता है। कारएा बताग्री।
- 4. जब कोई मनुष्य भीगे हुए कपड़ों को पहन लेता है तब उसे भ्रपना शरीर ठंडा लगता है। क्यों?
- 5. वाष्पन से शीतलन होता है। एक प्रयोग की सहायता से इस कथन की पृष्टि करो।
- 6. भीगा हुम्रा लिनेन कपड़ा तथा सड़कों की कीचड जाड़े में म्राद्र मौसम की भ्रपेक्षा जल्दी क्यों सूखते हैं ?
- 7. जब एक ग्रादमी को तेज बुखार होता है तब उसके माथे पर लिनेन को भिगो कर रखते हैं। क्यों?
- 8. पसीने से भीगा हुआ प्राणी जब एक पंखे के नीचे बैठता है तब उसे शीतलता का आभास होता है। ठंडा प्रतीत होने का कारण अच्छी तरह समभाधो।
- 9. नैपथेलीन की थोड़ी मात्रा लो तथा इसको पीसो। एक प्लेट में पीसी हुई नैपथेलीन रखो और उसे वाष्पित होने के लिए छोड़ दो। प्रयोग की विधि अपनी प्रेक्षरा पुस्तक में लिखो तथा यह ज्ञात करो कि इसे वाष्पित होने में कितनी देर लगती है।
- 10. द्रवरा, वाष्पन के विपरीत प्रक्रम है। इस कथन की व्याख्या करो।

### § 71. क्वथन

तुम पढ़ चुके हो कि पानी का भाप में परि-वर्तन दो विधियों से होता है। इनमें से एक विधि का विस्तृत रूप से श्रध्ययन किया जा चुका है। श्रब हम भाप के बनने की दूसरी विधि, क्वथन का श्रध्ययन करेंगे।

पतली दीवार वाला काँच का एक पलास्क लो। इसमें थोड़ा ठंडा पानी डालो। इसको गर्म करो। गर्म करने से इसका ताप बढ़ जाता है। ताप बढ़ने पर तुम्हें इस प्लास्क के पेंदे से हवा के बुलबुले उठते हुए दिखाई देंगे। जैसे-जैसे बर्तन की तली से ये हवा के बुलबुले ऊपर उठते हैं वैसे-वैसे उनका आकार भी धीरे-धीरे बढ़ता जाता है। हवा के इन बुलबुलों का कारएा, ठंडे पानी के अंदर घुली हुई हवा है। हवा ठंडे पानी की अपेक्षा गर्म पानी में कम घुलती है (चित्र 69)।

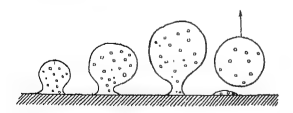
जैसे ही बर्तन की तली में अथवा बर्तन की दीवार के सहारे बुलबुले बनते है वैसे ही वाष्पन प्रक्रम बुलबुलों के चारों भ्रोर के पानी की सतह से होने लगता है। इसलिए बुलबुले में हवा के साथ-



वित 6.9 पानी को गर्म करने पर पानी के बर्तन की दीवारों पर हवा के बुलबुले बनते है।

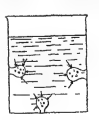
साथ पानी का वाष्प भी होता है ग्रौर इसका ग्राकार बढता जाता है। बुलबुला बर्तन की दीवार से ग्रलग हो जाता है तथा पानी की ऊपरी सतह की ग्रोर उठने लगता है, जहाँ से वह वायुमंडल में चला जाता है (चित्र 6.10)।

पानी के ताप के बढ़ने के साथ-साथ वाष्पन



चित्र 6.10 दीवार से बुलबुले के ग्रलग होने की किया-विधि ।

की दर भी बढ़ती जाती है। फलस्वरूप बुल-बुलों के ग्राकार में भी शीघ्रता से वृद्धि होती है। जब पानी का ताप 100° से॰ हो जाता है तब तली में ग्रथवा दीवार के सहारे बने हुए हवा के बुलबुलों का ग्राकार बहुत तेजी से बढ़ जाता है ग्रीर जब द्रव के वाष्प का दाब, वागुमंडल के दाब के बराबर हो जाता है तब बुलबुलों का बनना बहुत ही प्रवल वेग से शुरू हो जाता है।



6.11 क्वथन की क्रिया-विधि।

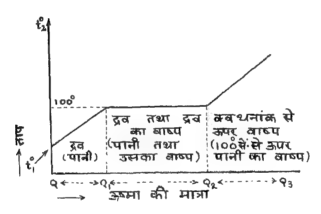
इस प्रकार से भाप बनने का प्रक्रम **क्वथन** कहलाता है (चित्र 6.11)।

#### क्वथन भ्रौर वाष्पन में भ्रंतर

- वाष्पन द्रव की सतह पर से होता है जब कि क्वथन में वाष्प द्रव के ग्रंदर बनता है।
- वाष्पन प्रत्येक ताप पर होता है जब कि क्वथन, एक निश्चित ताप पर होता है। इस निश्चित ताप को द्रव का क्वथनांक कहते हैं।

होता है तो द्रव के क्वथनांक का प्रधिक होना स्वाभाविक है।

क्वथन प्रक्रम की अविध में दी गई ऊष्मा से द्रव की ग्रांतरिक ऊर्जा बढ़ जाती है। क्योंकि इस प्रक्रम में द्रव के ताप में वृद्धि नहीं होती है ग्रतः द्रव के ग्रगुग्रों की गित में वृद्धि नहीं होती है। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि द्रव के ग्रगुग्रों की गितज ऊर्जा में वृद्धि नहीं होती है। ग्रतः क्वथन प्रक्रम में दी गई ऊष्मा से द्रव के



चित्र 6.12 द्रव को गर्म करने की ऊष्मा श्रीर ताप का ग्राफ़।

तुम जानते हो कि जब एक ठोस पिघलता है तब पिघलने के प्रक्रम में उसका ताप स्थिर रहता है। उसी प्रकार जब द्रव उबलता है तब उसका ताप स्थिर रहता है। यह ताप तब तक स्थिर रहता है जब तक कि संपूर्ण द्रव उबल न जाए। प्रथित क्वथन प्रक्रम में द्रव का ताप स्थिर रहता है जैसा कि चित्र 6.12 के ग्राफ़ से स्पष्ट है।

क्वथन प्रारंभ होने पर द्रव द्वारा प्राप्त ऊर्जा का उपयोग द्रव के झर्णुओं के बीच परस्पर आक-र्षेगा के प्रभाव को निष्फल करने में होता है। यदि द्रव के झर्णुओं के बीच आकर्षेगा बल झिंघक अगुत्रों की स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है। फलतः इस प्रक्रम की अवधि में ताप में वृद्धि नहीं होती है।

# कुछ पदार्थों के क्वथनांक सामान्य दाब पर

	(डि०	से॰ में)	
ईथर	35	ऐल्कोहल	78
तांबा	2336	पानी	100
लोहा	3000	<b>ऋॉक्सी</b> जन	-183
हिलियम	-269	हाइड्रोजन	-253
नाइट्रोजन	-196	द्रव अमोनिया	<b>—</b> 33
पारा	357	सीसा	1620
चाँदी	1950		

# § 72. प्रयोगात्मक कार्य (नं० 8) पानी के क्वथन प्रक्रम का ग्रध्ययन

#### उपकरण तथा सामग्रीः

स्प्रिट लैंप, पतली दीवारों वाला काँच का गिलास, तापमापी, स्टॉपवाच, स्टैंड ग्रादि। विधि:

पलास्क में पानी लो। पानी का ताप ज्ञात करो। इसको गर्म करो तथा कुछ नियत समय के पश्चात् फिर ताप ज्ञात करो। जब पानी उबलने लगे तब फिर ताप ज्ञात करो। पानी को गर्म करना बंद करो तथा 4 स्रथवा 5 मिनट बाद तक ताप ज्ञात करो।

पानी के ताप भ्रौर समय का ग्राफ़ खींचो।

### § 73. वाष्पीकरण तथा द्रवरण की ऊष्मा

तुम जानते हो कि जब क्वथनांक पर पानी का क्वथन होता है तब पानी का यह ताप पूरे प्रक्रम में स्थिर रहता है। क्वथन (उबालने) के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा ईंधन जलाकर प्राप्त की जाती है। इस ऊष्मा का उपयोग पानी के श्रगुश्रों की ग्रांतरिक ऊर्जा के बढ़ाने में होता है। इस ऊष्मा से श्रगुश्रों की स्थितिज ऊर्जा में ही वृद्धि होती है। गतिज ऊर्जा में वृद्धि नहीं होती। इसलिए क्वथन प्रक्रम की ग्रविध मे ताप में ग्रंतर नहीं होता।

तुम जानते हो कि जब एक किलोग्राम ठोस गलनांक पर ठोस अवस्था से द्रव अवस्था में बदलता है तब इस प्रक्रम में आवश्यक ऊष्मा को गलन ऊष्मा कहते हैं। इसी प्रकार एक किलोग्राम द्रव को उसके क्वथनांक पर वाष्प में बदलने के लिए आवश्यक ऊष्मा को वाष्पीकरण की ऊष्मा कहते है। वाष्पीकरण की ऊष्मा तथा गलन की ऊष्मा की इकाई कि० कै० या कै० भी होती है।

प्रयोगात्मक प्रेक्षगाों से यह पता चलता है कि एक ग्राम पानी को क्वथनांक पर वाष्प में बदलने के लिए 540 कैलॉरी ऊष्मा की म्राबश्यकता होती है।

द्रव के वाष्प में परिएात होते समय उसकी आंतरिक ऊर्जा की वृद्धि की माप वाष्पीकररा की ऊष्मा से होती है। श्रतः यह स्पष्ट है कि एक ग्राम भाप की 100° से० ताप पर आंतरिक ऊर्जा, उसी ताप पर एक ग्राम पानी की आंतरिक ऊर्जा से 540 कैलॉरी श्रधिक होती है।

क्वथनांक तथा सामान्य दाब पर कुछ द्रवों के वाष्पीकरण की ऊष्मा :

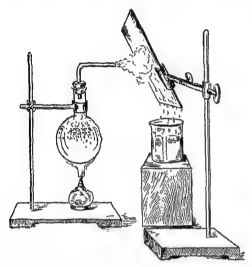
पानी 
$$540\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$
 एल्कोहल  $204\frac{\pi}{\sqrt{9}}$  ६थर  $84\frac{\pi}{\sqrt{9}}$ 

किसी द्रव को उसके क्वथनांक पर वाष्प में बदलने के लिए श्रावश्यक ऊष्मा की मात्रा q, उस द्रव की संहति m श्रौर द्रव की वाष्पीकरण की ऊष्मा L के गुरानफल के समान होती है।

$$q\!=\!L\!\times\!m$$

श्रब एक प्रयोग करो । काँच के एक फ्लास्क में पानी लो । फ्लास्क के मुँह में एक डाट, जिसमें काँच 136 भौतिकी

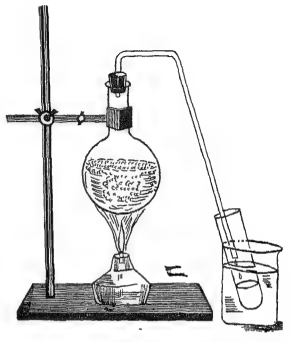
की एक नली (चित्र 6.13) लगी हो, लगाम्रो। एक स्टैंड में कसकर चित्र की तरह से धातु की पट्टिका लटकाम्रो। धातु की पट्टी के ठीक नीचे एक बीकर रखो। पानी को खूब गर्म



चित्र 6.13 पानी के वाष्प का धातु की सतह पर द्रवण ।

करो। नली में से भाप निकलती है श्रौर भाप जब इस पट्टिका के संसर्ग में श्राती है तब पानी की बूँदों में बदल जाती है श्रर्थात् भाप पानी में द्रवित हो जाती है। पानी की बूँदें बीकर में एकत्र हो जाती हैं।

चित्र 6.14 की तरह एक उपकरण का प्रबंध करो। काँच का एक पलास्क लो। इस पलास्क में एक डाट लगास्रो। डाट में कोणों पर मुड़ी काँच की एक नली भी लगास्रो। काँच की नली की भुजा इतनी लंबी हो कि वह पानी से भरे बीकर में रखी हुई परखनली (टेस्ट ट्यूब) तक पहुँच जाए। प्रयोग करने से पहले बीकर के पानी का ताप ज्ञात करो। पलास्क के पानी को उबालो तथा फिर प्रयोग के बाद बीकर में भाप के द्रवित होने के बाद पानी का ताप ज्ञात करो। बीकर



चित्र 6.14 पानी द्वारा ठंडी की गई परख नली मे पानी के बाष्प का द्रवण । वाष्प के द्रवण से बीकर का पानी गर्म हो जाता है।

के पानी का ताप ज्ञात करने पर तुम्हें पानी का ताप अधिक मिलेगा।

इन दोनों प्रयोगों से यह स्पष्ट है कि जब भाप पानी में द्रवित होती है तब ऊर्जा मुक्त होती है, तथा यह भी स्पष्ट है कि भाप में यह ऊष्मा थी। यह वहीं ऊष्मा है जो पानी ने भाप में बदलते समय (वाष्पीकरण की ऊष्मा) ग्रहण की थी। उपर्युक्त कथन को दूसरे शब्दों में हम इस प्रकार कह सकते है:

एक ग्राम भाप जब क्वथनांक (100° से०) पर पानी में द्वित होती है तब भाप की ग्रांतरिक ऊर्जी में 540 कैलॉरी की कमी हो जाती है।

केन्द्रीय जल तापन विधि में गर्म पानी के संवहन (ऊष्मा स्थानांतरण की एक विधि) का कैसे उपयोग किया जाता है, यह तुम ग्रध्याय 4 में

वढ चके हो। कभी-कभी केन्द्रीय जल तापन विधि होती है। भाप के पानी में द्रवित होने पर में पानी के स्थान पर निलयों में भाप प्रवाहित ग्रावश्यक ऊप्मा प्राप्त ही जाती है जिससे भवन करते हैं। भाप विकिरकों से होकर प्रवाहित के कमरे गर्म हो जाते हैं।

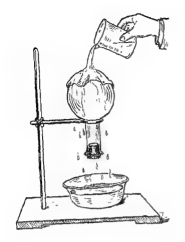
#### प्रश्न तथा ग्रभ्यास

- 1. भाप की वाष्पीकरण् की ऊष्मा 540 कैं के है —इससे तुम क्या समभते हो ? उत्तर की पूरी व्याख्या करो।
- 2. 100° से० की भाप से, 100° से० के पानी की अपेक्षा, अधिक जलन होती है। क्यों ?
- 3. 50 ग्राम पानी की संहति को 100° से पर भाप में बदलने के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा की मात्रा की गराना करो।
- 4. द्रव से वाष्प बनने के लिए जितनी ऊष्मा की मात्रा की ग्रावश्यकता होती है उतनी ही ऊष्मा की मात्रा वाष्प से द्रव में बदलने पर मुक्त होती है। इस कथन की पूरी व्याख्या करो।
- 5. द्रव भ्रमोनिया की द्रवरा ऊल्मा 327 कैं है। इस कथन का क्या भ्राशय है?
- को 0° से० तक ठंडा किया जाता है। इस प्रक्रम में मूक्त होने वाली ऊर्जा की गएाना करो। इस ऊर्जा को जूल में लिखो।
- 7. जब पदार्थ द्रव भ्रवस्था से वाष्य में बदलता है तब इसकी ग्रांतरिक ऊर्जा बढ़ जाती है। बताग्रो, पानी, ऐल्कोहल ग्रौर ईथर में से कौन-से पदार्थ की भ्रांतरिक ऊर्जा ग्रिधिक बढती है।
- 8. द्रव स्रमोनिया को वाष्पित करके शीतित्रों में बर्फ़ बनाई जाती है। 20° से० के 10 किलोग्राम पानी को 0° से० की 10 किलोग्राम बर्फ़ बनाने के लिए कितनी द्रव भ्रमोनिया वाष्पित करनी होगी ?
- 9. ग्राधुनिक वाष्पित्रों में एक घंटे में 2,20,000 कि० ग्रा० भाग ग्रतिरिक्त बनती है। यदि 807 किलो कैलॉरी ऊष्मा खर्च होने पर । किलोग्राम भाप बनती है तो एक घंटे में वाष्पित्र कितनी ऊष्मा ग्रहण करता है ?

# ह 74. क्वथनांक पर दाब का प्रभाव

## समानीत दाब पर क्वथन

पानी के क्वथनांक पर दाब का प्रभाव निम्न-लिखित प्रयोग द्वारा दिखाया जा सकता है। एक पलास्क लो। पलास्क को पानी से ग्राधा भरो श्रौर कुछ समय तक इस पानी को ग्रच्छी तरह से उबालो ताकि पलास्क के ग्रंदर की सब हवा निकल जाए। पलास्क को गर्म करना बंद करो ग्रौर पानी के उबलते समय ही फ्लास्क के मुँह में डाट लगाम्री। फ्लास्क को उल्टा करके स्टैंड में कसो। इसकी पेंदी पर ठंडा पानी (चित्र 6.15) डालो। ठंडा पानी डालते ही तुम देखोगे कि पानी फिर से उबलने लगता है। इस ठंडे पानी के डालने से फ्लास्क के भ्रंदर का कुछ वाष्प द्रवित हो जाता है जिससे फ्लास्क के श्रंदर का दाव कम हो जाता है।

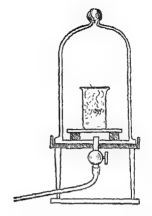


चित्र 6.15 कम दाब पर पानी का क्वथन।

यही तथ्य दूसरे प्रयोग के द्वारा भी दिखाया जा सकता है।

प्रयोग करने के लिए एक गिलास में पानी लो श्रीर उबालो। जब पानी का ताप 100° से० हो जाए तब पानी को उबालना बंद कर दो श्रीर गिलास को ठंडा होने दो। जैसे ही गिलास के पानी का ताप, 80° से०—70° से० के लगभग हो जाए बैसे ही पानी के गिलास के ऊपर एक बेलजार के रूप का बर्तन (चित्र 6.16) रखो। इस बेलजार का संबंध एक निर्वात पंप से करो। निर्वात पंप की सहायता से बर्तन के श्रंदर की हवा निकालो। बर्तन के श्रंदर की हवा का दाब कम होते ही तुम देखोंगे कि पानी फिर से उबलने लगता है, श्रर्थीत् समानीत दाब पर पानी का क्वथन होने लगता है।

उपर्युक्त प्रयोगों से स्पष्ट है कि द्रव का क्वथनांक, द्रव की सतह पर के दाब पर निर्भर है। ग्रधिक ऊँचाई पर जैसे पहाड़ों पर वायुमंडलीय



चित्र 6.16 दाब को कम करने से पानी का क्वथन कम ताप पर ही होने लगता है।

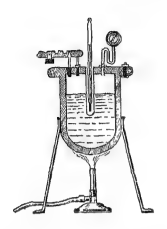
दाब कम होता है। इस कारण पानी कम ताप पर ही (100° से॰ से कम पर) उबलने लगता है। दार्जिलिंग में पानी 94° से॰ पर ही उबलने लगता है। योजिन बनाने के लिए पानी का म्रधिक ताप पर उबलना म्रावश्यक होता है। क्योंकि कम ताप पर जब पानी उबलने लगता है तब भोजन जल्दी नहीं बनता। यही कारण है कि मैदानों की म्रपेक्षा पहाडों पर भोजन देर में बनता है।

प्रेशर कुकर में अधिक दाब होने से पानी का क्वथनांक अधिक हो जाता है जिससे भोजन जल्दी बन जाता है।

दूध का खोया बनाने के लिए दूध को समानीत दाब पर उबाला जाता है। समानीत दाब पर उबाले के सिद्धांत का उपयोग चीनी के शोधन में किया जाता है। चीनी के शोधन के लिए शीरे को समानीत दाब पर उबाला जाता है, क्योंकि कम ताप पर उबालने से चीनी जलती नहीं है।

### उच्च दाब पर क्वथन

जब पानी को किसी बंद बर्तन में गर्म किया जाता है तब बर्तन के ग्रंदर का दाब बढ़ जाता है क्योंकि द्रव के वे अगु, जो वाष्प में बदल जाते हैं, बर्तन के बंद होने से वायुमंडल



6.17 उच्च दाब पर पानी का क्वथन।

में नहीं जा पाते । पानी का क्वथनांक 100° से o नहीं रहता। इस तथ्य का प्रेक्षण चित्र 6.17 की तरह के उपकरण से किया जा सकता है । इसमें एक धातु का वाष्पित्र (बॉयलर) होता है जिसमें पानी भर लेते हैं । इसमें एक कसा हुमा ढक्कन इस प्रकार लगा होता है कि ग्रंदर की हवा बाहर न जा सके भ्रौर बाहर की हवा भ्रांदर न भ्रा सके। वाष्पित्र में जो पानी का वाष्प बनता है वह वातावरण में तो जा नहीं सकता इसलिए वाष्पित्र के भ्रंदर दाब बढ़ जाता है। वाष्पित्र के मध्य में पानी के भ्रंदर तल तक जाने वाली धातू की एक नली लगी होती है जिसमें तापमापी जाता है। तापमापी से पानी का ताप जात कर लेते हैं। बाष्पित्र के ग्रंदर का दाब ज्ञात करने के लिए इसमें एक दाब-गेज जुड़ा होता है। ढक्कन में एक सूरक्षा वाल्व लगा होता है। उत्तोलक के सिरे पर एक भार लटका रहता है जिससे सुरक्षा वाल्व बंद रहता है ग्रीर सामान्य स्थिति में भाप बाहर नहीं जा पाती। जब वाष्पित्र में भाप का दाब उत्तोलक के दाब से श्रधिक हो जाता है तब वाल्व खुल जाता है ग्रौर भाप बाहर निकल जाती है।

जब पानी को इस उपकर्ण में गर्म किया जाता है तब 100° से० से भी ग्रधिक ताप होने पर पानी नहीं उबलता। जब पानी को ग्रधिक देर तक गर्म करते रहते है तब श्रधिक भाप के बनने से वाष्पित्र के ग्रंदर दाब बढता जाता है। ज्यों ही यह दाब ग्रधिक होता है त्यों ही बाल्व ख़ुल जाता है ग्रौर भाप बाहर निकल जाती है जिससे ग्रंदर का दाब कम हो जाता है ग्रीर द्रव (पानी) उबलने लगता है। तापमापी की माप स्थिर रहती है। यदि उत्तोलक के सिरे पर लटका हुआ भार वाल्व से दूर सरक जाए तो सरक श्राने से यह वाल्व को ज्यादा दबाता है भ्रौर दबे रहने से वाल्व खुलता नहीं है जिससे भाप बाहर नहीं जा सकती। भाप की मात्रा वाष्पित्र के ग्रंदर बढ़ती जाती है जिससे दाब भी बढ़ जाता है भ्रौर उच्च ताप पर पानी का क्वथन शुरू हो जाता है।

श्रतः इस प्रयोग से यह सिद्ध होता है कि द्रव का क्वथनांक द्रव की सतह पर दाब के बढ़ने से बढ़ जाता है।

इंजीनियरिंग में उच्च दाब के वाष्पित्रों का श्रिष्ठक उपयोग होता है। वाष्पित्र इस प्रकार बनाए जाते हैं कि वे प्रधिक दाब को सहन कर सकें। इस दाब की सीमा से श्रिष्ठक दाब होने पर सुरक्षा वाल्व खुल जाता है। दाब का परिमाण दाब-गेज पर लिखा होता है श्रीर उत्तोलक पर एक लाल निशान लगा होता है।

बीमारियों के कुछ सूक्ष्म जीवास्यु 100° से० पर भी नही मरते, इसलिए डॉक्टर लोग शल्य-चिकित्सा में काम आने वाले यंत्रों को उच्च दाबीय वाष्पित्रों में रख कर जीवास्यु रहित करते हैं। उच्च दाबीय वाष्पित्रों में पानी का क्वथनांक 100° से० से काफ़ी ऊँचा हो जाता है। अस्पतालों में कपड़ों, पट्टियों और मरीजों के बिस्तरों को भाप के द्वारा जीवास्प्ररहित किया जाता है।

#### प्रक्त तथा ग्रभ्यास

- 1. वताभ्रो, पहाड़ों पर खुले बर्तनों में दालें क्यों नहीं गलतीं।
- 2. क्या 70° से॰ पर पानी का क्वथन सभव है ? पानी को इस ताप पर उबालने के लिए किसी प्रयोग का वर्णन करो।
- 3. पानी के क्वथनांक पर दाब का क्या प्रभाव पड़ता है ? बताश्री ।

## सारांश तथा निष्कर्ष

- (1) प्रकृति में द्रव्य (पदार्थ) तीन श्रवस्थाओं में होता है: (श्र) ठोस (ब) द्रव, श्रीर (स) गैस
- (2) किसी पदार्थ की विशेष श्रवस्था उसके ताप पर निर्भर होती है। उदाहरण के लिए —0° से० से नीचे पानी ठोस श्रवस्था में होता है। 0° से० से 100° से० के मध्य यह द्रव श्रवस्था में होता है शौर 100° से० से ऊपर यह गैसीय श्रवस्था में होता है।
- (3) ठोस पदार्थों के दो समूह होते हैं :
  - (ग्र) क्रिस्टलीय ग्रीर
  - (ब) श्रक्रिस्टलीय
- (4) किसी पदार्थ के उसकी ठोस श्रवस्था से द्रव श्रवस्था ग्रहण करने के प्रक्रम को 'गलना' (पिघलना) कहते हैं। किस्टलीकरण प्रक्रम, गलन प्रक्रम के विपरीत प्रक्रम है।
- (5) सब किस्टलीय पदार्थ सामान्य वायुमंडलीय दाब पर एक निश्चित ताप पर गलते हैं। यह निश्चित ताप गलनांक कहलाता है।
- (6) सब किस्टलीय पदार्थं सामान्य वायुमंडलीय दाब पर एक निश्चित ताप पर किस्टलीय रूप धारण करते हैं। यह निश्चित ताप किस्टलनांक कहलाता है।
- (7) एक पदार्थ के गलनांक ग्रीर क्रिस्टलनांक एक ही होते हैं।
- (8) गलन प्रक्रम में ऊष्मा की जितनी मात्रा की आवश्यकता होती है, किस्टली-करण प्रक्रम में ऊष्मा की उतनी ही मात्रा मुक्त हो जाती है।
- (9) 1 किलोग्राम क्रिस्टलीय पदार्थ को उसके गलनांक पर (उसके ताप में बिना परिवर्तन हुए) द्रव श्रवस्था में बदलने के लिए श्रावश्यक ऊष्मा की मात्रा को गलन ऊष्मा कहते हैं।
- (10) गलन ऊष्मा की माप, किलो कैलॉरी/किलोग्राम ग्रथवा कैलारी/ग्राम में, व्यक्त की जाती है।
- (11) किसी पदार्थ की एक निश्चित मात्रा को पूरी तरह से गलाने के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा की मात्रा (q) की गराना निम्नलिखित सूत्र से की जाती है :  $q = L \times m$  जहाँ L गलन ऊष्मा श्रीर m संहित है ।

- (12) एक निश्चित ताप (क्रिस्टलनांक) पर क्रिस्टलीकरण प्रक्रम में 1 किलोग्राम पदार्थ द्वारा मुक्त की जाने वाली ऊप्मा की मात्रा को क्रिस्टलीकरण ऊष्मा कहते हैं।
- (13) एक पदार्थ की गलन ऊष्मा और किस्टलीकरण ऊष्मा समान होती है।
- (14) किस्टलीकरण प्रक्रम में द्रव द्वारा मुक्त की जाने वाली ऊष्मा की मात्रा की गएाना निम्नलिखित सूत्र से की जाती है:

 $q = L \times m$ 

जहाँ L किस्टलीकरएा ऊष्मा श्रीर m संहति है।

- (15) ''पदार्थ के क्रिस्टलीय अवस्था से उसके ताप मे बिना परिवर्तन हुए द्रव अवस्था में परिवर्तित होने के लिए ऊष्मा की कुछ मात्रा की आवश्यकता होती है,'' इस तथ्य से प्रतीत होता है कि उसी ताप पर पदार्थ की क्रिस्टल अवस्था से द्रव अवस्था में अधिक ऊर्जा होती है।
- (16) वाष्पीकरण प्रक्रम दो प्रकार से होता है:
  - (ग्न) वाष्पन ग्रौर
  - (ब) क्वथन
- (17) वाष्पन : वह वाष्पीकरण प्रक्रम है जो केवल द्रव की सतह से ही हर ताप पर होता रहता है।
- (18) वाष्पन प्रक्रम की दर निम्नलिखित पर निर्भर करती है :
  - (अ) द्रव के ताप पर
  - (ब) द्रव की सतह के क्षेत्रफल पर
  - (स) द्रव के गुरा पर तथा
  - (द) द्रव की सतह के ऊपर वायू की गति पर।
- (19) वाष्पन के कारणा, वाष्पित होने वाले द्रव के ताप में कमी हो जाती है।
- (20) वाष्पन प्रक्रम के विपरीत प्रक्रम को द्रवर्ग (वाष्प ग्रवस्था से द्रव ग्रवस्था में परिवर्तन) प्रक्रम कहते हैं। द्रवर्ग प्रक्रम में ऊष्मा की उतनी ही मात्रा मुक्त हो जाती है, जितनी कि वाष्पन प्रक्रम में ग्रहरण की जाती है।
- (21) सामान्य वायुमंडलीय दाब श्रीर एक निश्चित ताप पर किसी द्रव द्वारा वाष्प श्रवस्था ग्रहण करने के प्रक्रम को क्वथन कहते हैं। यह निश्चित ताप द्रव का क्वथनांक कहलाता है। क्वथन प्रक्रम पूरे द्रव में होता है।
- (22) 1 किलोग्राम द्रव को उसके क्वथनांक पर वाष्प श्रवस्था में बदलने के लिए श्रावश्यक ऊष्मा की मात्रा को वाष्पीकरण ऊष्मा कहते है। वाष्पीकरण ऊष्मा कि॰ कै॰/कि॰ ग्रा॰ में श्रथवा कै॰/ग्रा॰ में व्यक्त की जाती है।

(23) किसी द्रव की एक निश्चित मात्रा को उसके क्वथनांक पर वाष्प ग्रवस्था में बदलने के लिए ग्रावश्यक ऊष्मा की मात्रा (Q) की गएाना निम्नलिखित सूत्र से की जाती है:

 $q = L \times m$ 

जहाँ L द्रव की वाष्पीकरण ऊष्मा तथा m संहति है।

- (24) ''किसी द्रव को उसके ताप में परिवर्तन किए बिना ही क्वथनांक पर वाष्प ग्रवस्था में बदलने के लिए ऊष्मा की कुछ मात्रा की ग्रावश्यकता होती है,'' इस तथ्य से प्रतीत होता है कि किसी पदार्थ की 1 ग्राम वाष्प में, उसी ताप (क्वथनांक) के उसी पदार्थ के 1 ग्राम द्रव से, ग्रांतरिक ऊर्जा ग्रधिक होती है।
- (25) द्रव का क्वथनांक उसकी सतह पर पड़ने वाले दाब पर निर्भर करता है । द्रव के सतह पर दाब के बढ़ने से क्वथनांक बढ़ जाता है भ्रौर दाब के कम होने से क्वथनांक कम हो जाता है।

# पारिभाषिक शब्दकोश

ग्रंतर्दाही इंजन	Internal combustion	<b>नव</b> थनित्र	Boiler
	engin	क्षैतिज	Horizontal
भ्रकिस्टल	Amorphous	गति	Motion
ग्रवतल	Concave	गतिज	Kinetic
भ्रवयव	Component	गमनपथ	Trajectory of motion
श्रवरोध बल	Resisting force	गलन	Fusion
स्रक्ष्व शक्ति	Horse power	गलना	Melting
ग्रसंतुलित बल	Non-balancing force	गलनांक	Melting point
ग्रसमान	Non-uniform	गलनीय तार	Fuse wire
श्रांतरिक	Internal	गुरुत्व केन्द्र	Centre of gravity
भ्रारंभ घर्षण	Starting friction	घर्षण	Friction
म्रालब	Fulcrum	घर्षण गुणाक	Coefficient of friction
ईधन	Fuel	घर्षण बल	Force of friction
उत्तल	Convex	घिरनी	Pulley
उत्तोलक	Lever	घिरनी धानी	Block of pulley
उदगम	Source	घूर्णन गति	Rotary motion
<b>ऊ</b> र्जा	Energy	घूर्णन चाल	Rotational speed
ऊष्मा	Heat	घृणीक्ष	Axis of rotation
ऊष्मीय घटनाएँ	Thermal phenomena	चाल	Speed
ऊष्मीय प्रसरण	Thermal expansion	चालन	Conduction
एक समान	Uniform	चालमापी	Speedometer
श्रौसत चाल	Average speed	चूल	Pivot
कचा	Marble (छोटी गोली)	जड़त्व	Inertia
कर्षक वल	Traction force	जीवाणुनाशन	
कार्यः	Work	(जीवाणुरहित)	Sterilization
कुचालक	Bad conductor	ढलान	Ramp
क्रिया	Action	ताप	Temperature
<b>क्रियाविधि</b>	Mechanism	तापक	Heater
क <del>्रिस</del> ्टलन		तापदर्शी	Thermoscope
(ऋस्टलीकरण)	Crystallization	तापमापी	Thermometer
किस्टलनांक	Point of crystallization	तापीय प्रसरण	Thermal expansion
केन्द्रीय जल तापन	Central water heating	दंड	Shaft
केशनली	Capillary tube	दक्षता	Efficiency
क्वथन	Boiling	दहन	Combustion

विषम

Irregular

Diffussion Oscillation विसरण दोलन Displacement विस्थापन Liquefaction द्वण शवित (Condensation) Power शीतलन Cooling Liquefaction point द्रवणाक Transition संऋमण Holder धारक Transmission सचरण Inclined plane नत समतल Nipper सॅडसी Controlling wheel नियंत्रक चक संतलित वल Balancing forces निरापद लैप Safety lamp सपीडित Compressed परिणामित बल Resultant force Composition संयोजन Resultant force परिणामी बल Conservation सरक्षण परिपथ Circuit Convection Melting संवहन पिघलना Flat सपाट Process प्रक्रम Crow-bar प्रतिकिया Reaction सध्बलबारी Regular सम प्रसार (प्रसरण) Expansion Reduced pressure Moment of a force समानीत दाब बल घुर्ण Simple pendulum सरल लोलक बेलन चर्खी Wind-lass सर्वी घर्षण Sliding friction मिश्र धात Alloy Equilibrium साम्य-ग्रवस्था मेखला Belt Mechanics सीढियाँ Gangway यात्रिकी Needdle holder Transformation सूई धारक रूपांतर Rolling friction Good conductor लुंठन घर्षण सुचालक Rolling friction सुक्ष्मदर्शी Microscope लोटसिक घर्षण Transfer Draught स्थानांतरण वाय प्रवाह स्थानांतरीय गति Translatory motion Evaporation वाष्पन Steam point स्थितिज Potential. वाष्पांक Static friction स्थैतिक घर्पण वाष्ट्रिपत्न Boiler Vaporization Lubrication वाष्पीकरण स्नेहक Radiation Spanner विकिरण हथकल State of rest Snow-flake विराम ग्रवस्था हिमत्ल विशिष्ट ऊष्मा Specific heat हिमाक Freezing point

- 03. J.F. Momoria, Jr. Colloge, Halagur, Mandya Dist.
- 04. Poorna Prajna P.U. College, Kadur.

# 13. T.V. IND RIDIO BRVICTMO

- Ol. Govt. Girls Jr. College, Bijapur.
  - 02. Vivokananda P.U. College, Rejejinager, Bangalore.
  - 03. Acharya P.U. College, Gowribidamur, Kolar Dist.
  - 04. Sri Venkateshwara Jr. Collogo, Hassan.
  - 05. G.S.S. College, Tilakawadi, Bolgaum.
  - 06. S.B. Science College, Gulbarga.
  - 07. Govt. Jr. College, Hiriyur, Chitrodurga Dist.
  - 08. Kelidesa P.U. Collego, Tumkur.
  - 09. Manjunath, P.U. College, Davengere.
  - 10. Bas Nachmare Jr. C. 110ge, Hiptur.
  - 11. S.S.K. Basavashwara Jr. Colloge, Basavakalyana.
  - 12. H.B. Jr. College, Kundagol, Dharwar Dist.

# 14. DAIRYING

- Ol. Vidyemanya Comp. Jr. College, Dharwer.
- 02. Jyothi Jr. College, Bolgeum.
- O3. S.D.M. Ujire, S.K. H.S.
- ON Turbar College, Mart 177
- 05. Ba.R. Jr. College, Sirigere, Chicredurga Dist.
- 06. Bharathi College, K.M. Doddi
- 07. M.M.Arts College, Sirsi, N.K.Dist.
- 08. Govt. P.U. College, Hesarughatta, Bingglore.
- 09. Aided P.U. College, Keragodu, Mandya Dist.
- 10. B.D.R.F.U. College, Jyothinagar, Chikm. galore.
- 11. Poornaprajna P.U. College, Kadur.

# 14. SERICULTURE

Ol. Rural College, K n kapura, Bangelore Dist.

- 02. Mahantaswamy Arts & Sc. College, Haunsabhavi.
- 03. J.S.S. College, Chamarajanagar, Mysore Dist.
- 04. Govt. First Grade College, Sirsa.
- 05. Govt. Jr. College, Sindhamur. Richur Dist.
- 06. Bhsarts and Sc. College, amkhandi, Bijapur dt.
- 07. Nalanda Jr. College, Jogalur, Chitradurga dist.
- 08. Govt. College, Gulbarga.
- 09. Acharya Jr. College, Gowribidanur, Kolar dist.
- 10. Bharathi College, Bharathinagar, K.M. Doddi.
- 11. Sri. Chenneshwara Rural College, Honneli
- 12. R.D. Patil, Jr. College, Sindgi.
- 13. Sri. Shankar Arts & Sc. College, Navalgund.
- 14. Kotrenanjappa P.U. College, Hololkere.
- 15. S.J.M. College, Chitradurga.
- 16, J.A. Comp. Jr. College, Mundaregi
- 17. Govt. Jr. College, Davanahalli
- 28. Govt. Jr. College, Lingasugur
- 19. Govt. Jr. College, Mayakonda, Dvg. Tq.
- 20. Govt. Jr. College, Mudagal, Raichur Dist.
- 21. B.K.R. Jr. College, Srigere, Chitradurga tq.
- 22. S.M. Bhocmereddy Comp. Jr. College, Gajendragad
- 23. Kalpatharu Science College, Hiptur.
- 24. Govt. Jr. College, Pavagode, Tumkur Dist.
- 25. Govt. Jr. Collogs, nordtagere Tumkur Dist.
- 26. Govt. Jr. College, Shahapur, Gulbarga Dist.
- 27. Govt. Jr. College, Madhugiri, Tumkur Dist.
- 28. Govt. Jr. College, Chennapatna.
- 29. M.G.V.C. Arts & Sc. College, Muddebihal.
- 30. G.B.R. Arts College, Huvinahadagali.
- 31. H.P.P.C. Govt. Jr. College, Chellakere.
- 32. Nehru Vidyashala PU Collego, Mayasandra
- 33. Govt. Jr. College, Kolar.
- 34. M.M.Arts & Sc. College, Sirsi
- 35. Govt. Jr. College, Mulbagilu
- 36. Govt. Jr. College, Ramanagaram, Bangalore Dist.

- 87. Carvej willa FU Collogo, Negavara
- 38. H.V.Arts & Sc. College, Harogeri, Belgeum dt.
- 39. Gandhi TU Culloso, Dominica
- 40. J.P. Manoria, PU Cola : , Todaman
- 11. Wove. 5 P. College, Perry patha
- 43. Govt. Jr. College, Chikkaballapur
- 43. H.W. Voerann Gowda College, Maddur
- Ma, Govb. Jr. College, Ilkal
- 45. Govo. Jr. College, Gubbi
- 46. Fr. ndhadakavelu & PU College, Vijayanager North Bangalore.
- 47. Besavelingerpa PU College, Kollegale
- 49. Cov. PU College, V.C. Farm, M. ndya.
- 49. Cov. J. College, Halevalli.
- 30. Gove. PU Coll. 63c, N. G. HALLI.
- 52. Cart. St. Calluge, Sidlaghatte
- us. Corb. Jr. Crallege, Magadi
- Ji. Curaral PU 11ego, Urdigore
- 55. Gri Carruiddeshwarn Jr. College, Madhubhavi
- 53. A. Artera Diduce College, Bangalore-4.
- J7. Covt. Ir. College, for Boys, Bijapur.
- 50, Orl Mahassement To Cal Go, Murasod
- 50, al incondr. College, Marodi
- W. Muscham .- m. VMO / Ista to College, Mengal
- ol, Progressive Alm. Trust Jr. College, Guledegudda.
- 60. Erckenshalli Rudrappa PU College, Jyothinagar C. Mangalora.
- 60, dav. To College, Ron. Dharwar Dist.
- GA. FALE, Covt. DU College, Besavepetna
- 68. G.v., PU College, Yalandur
- G. Gre. 13 Callege, Molakalmuru
- 97. Publication college, Dharmapura
- 6. Brodf. TV College, Kirugovalu
- S. Firm. Co. Tr. College, Tikota
- 70. July 3 Brinivesepure.

## FISHERIES

Ol. Gov. Jr. College, Malavalli

# Culo Dra Late CiA.

- Ol. Govi. J P. College, Renolepura
- 02. Govi. Jr. College, Hunasur.
- 03. CAVU. Fr. College, Sira
- 04. Mahasachi \* PU College, Ulga, Karvar.
- 05. Boravaling-ppa PU College, Kollegala.

# PAST OF DESCRIPT LANDSE & FERTILISERS

- Ol. Vidyar nys .mp. Jr. College, Dharwar.
- 02. Govt. Jr. College, Sindhanour.

## PLANTATION CTOPS & MANAGEMENT

Ol. Kaveri College, Gonikoppal, Coorg Dist.

# AGRICULTURAL ECONOMICS & FIRM MANAGENENT

- Ol. Govt. Jr. College, Menvi, Raichur Dist.
- 03. I.T. Kar, College, warneshwar, Belgaum Dist.
- 03. SUJM Jr. College, Harrponahalli
- 04. Govc. Majid PU College, Savanoor, Dharwar Dt.
- 05. Bharathi College, Bharathinugar, K.M. Doddi
- 06. H.K.E. Society's PU College, Land.
- 07. Govt. Jr. College, V.C. Farm, Mandya.
- 08. Govt. PU College, Hetbal, Gulberga Dist.
- 09. Smi. Kempeder emma Govt. FU College, Kabballi.
- 10. Govt. Boys Jr. College, Bijapur
- 11. Aravici. FU College, Adlgere, Davanagere ta.
- 12. B.D.R. Jr. College, Chimngalore.

### 21. HORTICULTURA

- Ol. V.G.Comp. Jr. College, Kuknoor, Reichur Dist.
- 02. Govt. Jr. College, Acceleration activi.
- 03. Gove. Jr. College, Characon Relabur Dist.
- 04. Kall, M. rader PU College, Atharga.
- 05. Govt. Jr. College, K.R. Sagar.
- 06, Govt. Jr. College, Kadur.
- 07. Vani Sakkare PU College, Hiriyur.
- Ost. Govt. Jr. College, Hosaraghatta.
- 09. M.M. Arts & Sc. College, Sirsi.
- 10. Govt. Jr. College, Napoklu. Coord Dist.
- 11. Janapada Seva Trust PU College, Melukote.
- 12. Govt. Jr. College, Ajjempura.
- 13. B.M.B. Jr. College, Savelagi, Jamkhandi tq.
- 14. Gond & TV Call ca, Bulkelile
- 15. Govt. Majid PU College, Savanoor.
- 16. Covt. Jr. College, Madhugiri
- 17. Davarejurs PU College, Jagalur.

## SS. LABOR TORY TECHNICIAN

- Ol. H.E.S. College, Malleshwaram, Bangalore.
- 02. G. ക. Comp. J 1. Collabe, ലവാദ്രവ്ഥം
- 03. Fironquie J., Coller, "" - ---
- 04. N. thonal Jr. College, Gulbarga.
- 05. Kameuaka Commorce College, Bidar.
- 06. Vivokandnda PU College, Rajejinagar, Bungalore
- 07. Rural Collego, Kinck pure.
- 03. SECAB Jr. College, Bijapur
- 09. Basaveshwara Sc. College, Bagalkot
- 10. S. S.B. H. College, Inekonde, Devenegore.
- 11. H.K.E. Society's Jr. Colloge, Alend
- 12. V.V.Puram Science College, Bangalore.
- 13. Lukman PU College, Gulbarge.
- 14. RRM Ind. J . Colliss, Bider.

- La. B.E.S.Jr. College, Javenagar, Bangalore.
- 16. Govt. Girls Jr. College, Gulbarga.
- 17. Sri. Gendhadakavalu PU College, Vijayanagar North, Bangalore.
- 18. Mora Fondrich F" Collage, Bider.
- 19. SBRR Mahajan PU College, Mysore.
- 20. Krupanidhi PU College, Koramangala, Bangalore.
- 21. JSS PU College, Mysore.
- 22. Venkateshwara PU College, Hassan.
- 23. Am. E.PU College, Raichur.
- 24. Bharathi College, K.M. Doddi.
- 25. Kuvempur Mahavidyalaya PU College, Kengal.
- 26. Vidyavahini PU College, Tumkur.
- 27. RD Patil PU College, Sindgi

## 23. X-RAY TECHNICIAN

- Ol. V. V Turam Science College, Bangalore-4
- 02. D.R.M. Science College, Devanagere.
- 03. Vivaliananda Jr. College, Rajajinagar, Bangalore.
- 04. Kripanidhi PU College, Koramangala, Bangalore.
- 05. Bangurgagar Comp. Jr. College, Dandeli.
- 06. J 3-3. College, Mysore.

# 44. MULTITUREOST BASIC HEM THE ADRIGER (M. M. E)

- Ol. Municipal Comp. Jr. College, Gadage.
- 02. Govt. P.U. College, Kalegi.
- 03. Govt. Jr. College, Kurugodu, Beliery Dist.
- 04. Gov: Jr. College, Adichunchanagiri
- 05. Karnabaka Comme. College, Bidar.
- 06. Govt. Jr. College, Shahapur.

# 25. BANKING

- Ol. M.E.S.Colloge, Molleshwaram, Bangalore-3
- 02. M.Krishna Jr. College, Hassen.

- 03. V.V.Purom Sc. College, Bangalore.
- Ut. Vivekananda College, Puttur, D.K.
- 05. Govt. Jr. College, Replanet,
- OG. Govt. Jr. College, Sagar.
- 07. wo vt. thris Jr. College, Halloshwaram, Bangalore.
- 02. Govt. Jr. College, Anekal, Bangalore dt.
- M. Govo. Jr. College, Nalamangula, Bangelore.
- 10. R.P. D. College, Belgoum.
- 11. Govt. Jr. College, Koppa
- 12. Veri Sakkare PU College, Hiriyur.

# 26. MATHRIA MANAGIMENT TECHNOLOGY

- Cl. M.R.S. College, Malleshwaram, Bangalore.
- 07. Jyothi Jr. College, Belgeum.
- 03. 3.T. Governer. Dilogo, Bhadravathi
- 04. R marao Momorial Jr. College, Mysore.

# 27. CCOUNTLICY AND TAXATION

- Ol. G.T.R. College, Bongelore-9.
- 02. Vivekananda College, Puttur.
- 03. Covt, Jr. College Men ommanahalii.
- C'. Sove Jr. College, Kamelapur.
- out an every semulation of our obey Various by Diagolore.

## SE. YCLANTAROR & MDILLING

- Ol. S.J.R.College, B angalore-9
- 02. Il vodeya PU College, C. R. Petna.
- 03. G.I.Comp. Jr. College, Belgaum.
- 04. V.G.Comp. Jr. College, Kukmor,
- 05. Hotro Wanjappa PU Collego, Holalkore
- 06. S.J.M. College, Chitradurga.
- 07. R ngarao Memorial Jr. College, Mysore.
- 03. Cout. Jr. Caller, Diddeballapur

- 09. Govt. Jr. College, Anekol, Bongalore.
- 10. Govt. Maharaja PU College, Hysore.
- 11. Kuvempu Mahavidyalaya IU Collego, Kengal.
- 12. M.Krishna Jr. College, Hasan.

# 29. ACCOUNTANCY AND COSTING

Ol. J.P. Memorial PU College, Halagur.

# 30. OFFICE MANAGEMENT

Ol. SECAB PU College, Bijapur. (Boys)

# 31. SALESMANSHIP

Ol. SJ.Govt. Jr. College, Bhadravathi.

# 32. LIBRARY SCIENCE

- Ol. Guvt. Jr. College, Old Fort, Bangalore.
- 02. Govc. Jr. College, Stn. Bazar, Gulbarga.
- 03. Govt. Maharaja PU College, Mysore.
- 04. Govt. Sardar's FU College, Belgaum.
- 05. Govt. Jr. College, Shimoga.
- 06. Pandith Nehru TU College, Belgaum.
- 07. Revindra PU College, Chall kare
- Os. B.E.S.Jr. College, Jayanager, Bangalore.
- 09. Basaveshwara PU College, Tiptur.
- 10. Nagareshwara Girsl. Jr. College, Gulbarga.
- ll. Bharathiya Samskrithi V.P.Jr. College Vijayanagar, Bangalore.
- 12. Govt. PU Colloge, Chandupura.
- 13. Siddeganga PU College, Tumkur.
- 14. MGVC Jr. College, Muddebihal
- 15. Vidyavahini PU College, Anandanagar, Bangalore.

# 33. SURVEYING

- Ol. Govt. Maharaja PU College, Mysore.
- 02. Govt. Jr. College, Tumkur.

# 34. PRE SCHOOL EDUCATION

- Ol. Mahasathi PU College, Ulga.
- O2. HPS Jr. College, Harapanahalli
- 03. SECAB Girls Jr. College, Bijapur.
- 04. Basavalingappa PU College, Kollegala
- 05. Govt. Jr. College, Hanumasagara.
- 06. Govt. Girls Jr. College, Bidar.
- 07. Govt. Girls Jr. College, Bijapur.
- 08. Govt. Jr. College, Mudagal
- 09. Govt. Jr. College, Guledagudda
- 10. Govt. Jr. College, B. Bagewadi.
- 11. Govt. J r. College, Kunigal
- P2. M.A.S.C.College, Hannsabhavi
- 13. Kotrenanjappa PU College, Holakere.
- 14. M.E.S.College, Bangalore. Malleshwaram.
- 15. M.G.V.C.College, Muddebihal
- 16. V.M.S.R. Vastrad PU College, Hungund.
- 17. Pandith Nehru PU College, Belgaum.
- 18. Gajanana FU College, Tikota
- 19. Janatha Vidyalaya, Sambre, Balgaum
- 20. S.S. Women's Jr. College, Bijapur
- 21. Govt. Jr. College, Gangavathi
- 22. Sarvajanika PU College, Hosa Agrahara
- 23. Gandhi PU College, Bekkalale
- 24. Basaveshwara PU College, Kalkeri
- 25. Poojya Shivalinga Ind. Jr. College, Humnabad.

- 26. Jagadembe Ind. PU College, Hittinahallithanda.
- 27. Govt. Jr. College, Kanakagiri.
- 28. Govt. Jr. College, Chennepotne.
- 29. Govt. Jr. College, Sidlaghovta.
- 30. Dr. Ambedkar PU College, Shidenur.
- 31. Vijaya Mahanteshwara PU College, Ilkal.

### UNIVERSITY OF MYSCRE

No.R. 5/620/78-79

My sore Viswavidy anilaya, Karyasoudha, Crewford Hall, My sore-5, Dated June 28, 1982.

#### NOTIFICATION

Sub: Admission of Job-Oriented Diploma Holders to B.A. Dagree Course.

Pursuant to the decision of the Academic Council taken at its meeting held on 24th May 1982, it is hereby notified that a PASS in the Two-Year Pre-University Job-Oriented Diploma Examination (10 + 2 stage )conducted by the Department of Vocational Education, Karnataka State is considered a qualifying examination for purpose of admission to IVEAR B.A.DECREE COURSE only.

GOPY/

Hysoler (registra)

for DRECIOR

#### MYSICRE UN IVERSITY

No. R5. 620/80-81

Viswavidyanilaya Karya Soudha 'Crawford Hall, Mysore-5, Dt: 27th October 1980.

#### NOTIFICATION

Pursuant to the decision of the Academic Council taken at its meeting held on 19/20th July 1980, it is hereby notified that the certificate of passing the following Vocational source/s.(10 + 2 stage) counducted by the Department of Vocational Education in Karnataka is recognised as equivalent to two-year-Pre-University course of Karnataka for purposes of admission to I Year B.Com/B.B.M.course without the benefit of exemption in any of the subjects prescribed for the B.Com/B.B.M.Course.

- a) Banking b) Accountancy & Taxcation.
- c) Accountancy & Auditing d) Accountancy & Costing.
- e) Salesmanship f) Office Practice & Precedure
- g) Materials Management & Technology for B.B.M. enly.

By ORDER

Copy of Notification No. ACA-J/AA/Eq./9/79-80 Das 24th July 1979 of the agistrar, Bangalore University Bangalore.

Sub : Equivalance of the Two Year ACTTR-Oriented Toma Courses

conducted by the Tomataka State for purpose of Admission to

First Year B. Gom Dignes course in Bangalore University.

#### 3 & 1

Fending consideration by the Academic Council, the Vice Chancellor under section 12 (5) of the Kar. Taka State Universities Act., 1976 is pleased to order that students who have passed the FUC Diploma conducted by the Department of Vocational Education in Karnataka, Bangalore with 1) Accountancy and Auditing, 2) Accountancy & Costing 3) Banking 4) Accountancy & Taxation and 5) Material Management are considered equivalent to two year PUC of Karnataka-State with Commerce and Accountancy would be held eligible to the I Year B. Grate course of this University.

/ CO7/

DIRECTOR OF VOCATIONAL EDUCATION.

Copy of Letter No. ACA-I/F1/Equ/9/77-00 dated 16-17-1979 from the Registrar, impalors University, Birgalore-56 addressed to all the Principals of all affiliated Arts Colleges of Bangakore, Tumkur and Kolar Districts.

\* :

Sub: Equivalence of 'wo year TC job-Oriented Diploma Courses conducted by the Lirectorate of 'incabional Education diagrammatake to two year TC of Kanadata and to purpose of admission to I Year B. Abbagen course of Bragala e University.

والمراسية من من الرسيم ودور بي من من المارية ا

#### 5 8 8

In continuation of the University Notification referred to above, I am to state that at the meeting of the committee of Academic Council held on 30-6-1979 resolved that students who have passed the two year PUC job-oriented Diploma of Karnataka State are considered equivalent to two year PUC of the State and would be held eligible to seek admission to I year B.A.Degree course of this University.

This is for your information & guidance

/WPY/

- 132 -

Annexure - XVI

STATEMENT SHOWING THE NO. OF COLLEGES OFFERING VOCATIONAL COURSES IN THE STATE UNDER VARIOUS SCHEMES DURING THE YEAR 1989-90

51. No.	District	With Ge	ntral	OF COURSES State State		Without	Total	
		Scheme 1988-89	1989-90	Plan	Non- Plan	eti de		
1.	Bangalore Urban.	18	3	2	19	The state of the s	42	
2.	Bangalore Aural	-	5	246	7	5	17	
3.	Bell ary	3	3	-	5	-	11	
4.	Belgaum	6	5	1	15	7	34	
5.	Bidar	1	7	-	8	3	19	
6.	Chitradurga	6	4	1	17	6	34	
7.	Coorg	2	-	-	2	~	4	
8.	Dassan	2	4	1	7	1	15	
9.	Dharwar	3	5	**	28	-	36	
10.	Gulbarga	7	7	2	10	3	29	
11.	Kolar	5	2	1	4	440	12	
12.	N andy a	12	3	4	5	8	32	
13.	Mysore	7	В	2	10	2	29	
14.	Raichur	7	5	-	15	-	27	
15.	Shimoga	4	4	3	5	-	16	
16.	Tunkur	10	5	3	11	4	33	
17.	North Kanara	•	8	-	8	4	20	
18.	Bijapur	-	12	1	15	11	39	
19.	Dakshina- Kannada,	•	**	1	8	-	9	
20,	Chickmagalu	r	4	1	1	**	6	
	Total	93	94	23	200	54	464	

#### الله المثلة المثلة المستقيمة المستقيد المستقيد المال المستقيد المس VOCATIONAL EDUCATION IN KARNATAKA (1990)

## Information to be court, - the State Level

- Remarks of the second of the s the Directorate/SIVE/Vocational Wing of the SCERT/Board. of Higher Secondary or Intermediate Education.
- 01. State "other the vocational wing has been created in the Directorate of Education/Exami ...tion Board/SIVE/SCERT/DEO office.
  - If yes, give staffing pattern of each. (Use separate sheet if need be).
- 02. Whether the following have been constituted ? If yes, what is their type of membership (please supply lists) SCVE/DVEC/fdvisory Committee
- 03. List of Vocational and the State. (Please supply the complete di u
- 04. Twiler of institutions offering vocational education ( Please supply last.)
  - District wase list of institutions
  - Inditation wise light of vocational courses
- 05. In of Dynn's appointed
- 06. A of Vice-principe s appointed
- C7 Turber c' teachers appointed for vocational education programme -
  - Vocation wise full time teachers
  - Vocation-wise part time teachers appointed.
- 09. No of lab assistants/instructors appointed.
- 09. Larolment of the students Vorational strenm
  - a) I class (Boys, Garls, Total) 1) XII class (Boys, Girls, Total)
  - c) Total (Poys, Girls, Total)
    d) Scheduled casto/tribe

  - c) Brys and girls coursewise

10. Curriculum structure : (Please supply a copy of Syllabus).

Sr. No.			hours	Harks	%age of total Hours	% of total marks
1.	a) Vocational The b) Vocational Pra	ory ctice				
11.	Languages					
111.	G.F.C. (General F course)	oundation-				
ıv.	Any other					
11.	No. of Curricula		t of the titl of the curri		collected a	olongwith
	a) developed					
	b) printed					
	c) revised					
	d) No.of NCERT cu	rricula ad	opted/adapted	l		
12.	No. of instruction	al materia	l ( A lists o	of vocati onal mate	on wise tit	les of the collected)
	1) Developed					
	11) Finalised		~ ^			
	.11) Printed					
13.	What Qualification (Give course wise	ons have be	en prescribe	for the	appointmen	t of teachers
	Full-time	ı) Ess	ential			
		ii) Des	irable			
	Part-time	-	ential			
			irable			

14. What are the Norms for staffing pattern for each course ( for a class of 20 students)

- 1. No. of full time teachers
- ii. No. of part time teachers
- 111. No. of supporting staff.

.....

- Applications of a particle of the contraction of
- No of teachers trained: 16
- Modelities of teacher training a gramma (duration, course-content of 17 the training pro raume, training institutions etc. attach list if necourn'y)
- No of Leb/Workshop, buildings constructed: 18
- Holof Lab/Worksh op equipped: 15
- E.brary grant per vocational course : (a) amount allocated (a) Amount actually spent
- Thether On-the-job training is an integral part of the vocation education ? Ycs/No
- lodulaties for On-the-job training ( duration, financial provisions, rollaborative arrangements etc.)
- hither vocational guidance service is available to vocational students. 23. Yes/No.

If y ", give details.

- Will I a the of districte a
- No.of districts surveyed: 2
- 26 In of sur ev reports finalised:
- 27 Holof Existing courses not supported by survey:
- 28 Whither recruitment rules have been modified for vocational course gardunt.s : Yes/No

I" yes, give details .

29.	What initiative have been taken for placement of the vocational students after the completion of the course?
30。	Recognition of vocational courses for admission in higher  a) Academic courses (specify)
	ay modeonia octions (Specify)
	b) Vocational/Professional/technical course (Diploma or degree) specify.
31.	Mention the support structure ( in terms of loans, workshop facilities, for equipment at commercial rates etc.) extended by the State Government for self-employment.
	where we will be the state of t
32.	Steps taken for apprenticeship training of vocational products.  1.
	3.
	No. of students undergone apprenticeship training f a) Yearwise
	b) Coursewise
33.	Scheme of Evaluation of vocational subject —— Classwise, theory, practical, internal, external. (Supply details)

.....contd.

	151
27,	handles have been water at anti-creat revels to popularise the vocations courses?
35.	Have you develored any system of maintaining information of the vocational products after they complete the course?  Yes/No
	If yes, please specify (Supply a copy of such information)
	Ti Acs' breeze sheeril (pubbil a cobl or smort miormation)
36.	How much grant had you asked for from the Central Government under the CSS? (Yearwise)
37.	How much grunt did you receive? (Year wise)
38.	What arrangements have how made for coping with the shortfall (If any ).
39.	Whether the grant was received to the (Yes/No)
40 .	What soggestions do you have for improvement of vocational education in your state

..... .contd.

### ON-THE-SPOT STUDY OF THE IMPLEMENTATION OF VOCATIONAL IN KARNATAKA ( 1990)

Respon	ident: Head of the Institution
01.	Name: Qualifications: Experience:
02.	Address of the Institution:
03.	Location: Rural/Urban  Type: Government/Private  Boys/Girls/Co-educational  Residential/Non-residential  Single Shift/Double Shift
04.	Have you attended any Orientation Programme on Vocationalization of Education?  Yes/No  If yes, please specify:
05.	(a) Vocational courses being offered in the institution:  1
06.	Why your institution was selected for introducing vocational courses ? Give reasons.

07 Were the vocational courses selected on the basis of District Vocational Survey?

If No, what were the criterio for their selection ?

## OE (a) Furnish the following information:

Year	Enrolment			Total	No.of	No.of
2002	Boys	Girls	Total	appeared in the Exam. Class-XII	students passed	students failed
1	2	3	4	5	ь	7
1989-90						
1990-91						

(b) Reasons for drop-outs, if any

Op Do you have adequate infrastructural facilities available in your instinto run the courses?

No. of Vocational books in the library/Farm and cattle sheds/Rnw material/Classrooms/Vocational Guidance and Counselling-services.

10. Subject wise No.of Teaching Stoff (full-time, port-time).

.....contd.

					1 1-							
11.	What	additional	facilities	go	you	require	to	run	the	courses	effectively	7 ?

12. Give details of the grants received by the institute for the vocational courses.

Year	Courses	Mode	Gran	Adequate/		
			Convral	State	Manage- ment	Inadequate
1989-90		Recurring				
		Non-Recurr	ing			
1990–91		Recurring				
		Non-Recurr	ing			

13. Whether grants are received in time?

Yes/No

14. Do you need addit onal grants for specific purposes? If so please specify the nature and approximate amount required.

15 Should these courses be continued?

If no, state the reasons.

Yes/No

16. Is there any collaborative arrangements with neighbouring institutions or industry for the courses? Yes/No

If yes, indicate the arrangements.

17	Are these collaborative arrangements working satisfactorily?  Yes/No  If No. indicate the appropriate reason(s).
18.	Have you made any provision for on-the-job training for the students?  Yes/No  If yes, please specify the course and name of the organization.
19.	What are the difficulties faced in on-tho-job training?
20	Unat are the arrangements for teaching language(s) and GFC and other related subjects ?
21.	Arc competent vocational teachers available? Yes/No If no, why and in which area?

22. What were the admission criteria for these courses ?

23.	In your opinion, why do students opt for these academic courses?	courses and not the
24.	Are there any incentives available to the stude course?  If yes, please specify.	onts of vocational Yes/No
25.	State the type of support you are receiving f tation of the course from the Govt./Management/	for effective implementation.
26.	Are there any local advisory committee for the courses?  If yes, who are the members and what functions	Yes/No
27.	Give details about inspection and supervision b Directorate/Board in your school in terms of p supervising officer and methodology followed.	eing done by the urpose, level of

28. What is the periodicity of the Supervision?

Half yearly/Yearly/Biennial

29.	Do	you	have	Inte	ornal	. esses	sment	of	vocational	students	4
									on/aer		
	Ιf	yes.	whai	is	thc	svstem		9			

30. Whether the apprenticeship facilities are available to vocational students?

Yes/No

If yes, please furnish the following.

-							
S.No.	Course	Duration	Amount per month	No. of stude		Method of selec-	Name of the Orga-
			a	No. llowed	No. sent	ction	nisation

31. What is the job potential of these courses in terms of self/wage employmen

32. What steps have been taken by you for the placement of the students in both wage and self employment?

33. Have you developed any system of maintaining follow-up information of the students who pass out of the vocational stream?

Yes/No

If yes, please give information for the last two years.

Year	No. ad- mitted	No. passed	Wage Employed	Self	Higher	Education	
	WT P PCA	hoppen	Mapleyed	Emplo- yed	Academie	Technical	Pro-

1989-90

1990-91

34. What suggestions do you have for improving the implementation of kvocational courses?

.....conid.

# On-the-spot study of the Implementation fof Vocationalization of Education in Karnataka (1990)

## QUESTIONNAIRE

rlst(	OUDING: ACCULIONAL LEVCHPUS, \TMP.LIP.C. (10)	5			
01.	Name of the teacher (in block letters)				
02,	Postal Address (Official)				
03.	(A) Designation	(B) Scale of Pay			
04.	Nature of appointment : Permanent/Temp	orary/Part-time			
05.	Vocational course/subjects being taught	by you:			
06.	Qualifications :				
	Academic				
	Professional				
07.	Experience: Teaching	Prof _ :_onal			
08	(c) Have you undergone and a ster completion of your education	ליים במרחדים או ליים בין בין מיים מיים מיים יים מיים מיים יים או מיים איים או מיים איים או מיים איים איים איים ריים איים איים איים איים איים איים איים			
		Yes/No			
	(b) If Yes, please specify.				
09.	(a) Do you like your present nob?	Yes/No			
	(b) Give. reason(ε):	2 out no			
09.	(a) Do you like your present job?	Yes/No			

10.	Work- load (Number of periods per week)
11.	Are any extra duties assigned to you? Yes/No If yes, give details:
12.	Does this extra workload affect your teaching performance?
144	Yes/No
13•	What is the criteria or basis of student selection for the vocational course in your institution?
14.	What is the classwise strength of vocational students?
15.	Is the curriculum of the vocational course you teach suitable to realise all the objectives?  Yes/No
	If no, what changes are needed to make it more suitable?
16.	Is it suitable for developing sufficient competence and skills in their field to be acceptable by the world of work?  Yes/No
17.	Is the course offered relevent to the needs of the neighbouring area?
	If No, what other courses should be taken up. Please name the courses.
	1.
	2
	3

	- 147 -	
18.	What is your epinion about the infra the vocational course ( in terms of a	structural facilities available for dequacy ).
	Labs/lorkshops	Adequate/Inadequate
	Class-rooms	Adequate/Inadequate
	Library	Adoquat. / Indicate
	Equipment	Adequate/Inadequate
	Raw meterials	Adequate/Inadequate
19.	What additional infrastructural facil	itics you would require ?
20,	Are the funds received for running the	Ycs/No
	If no, how much additional funds do yo	ou require and for what purpose.
	Are funds made available on time ?	Yes/No
21.	Which are the ag encies you are collaborate state reasons)  1.  2.  3.  4.	the second secon
22,	What is the type of collaboration for	
	Conducting practicals/On-the-job	training/Involving experts
23.	Is the collaborative arrangement making If no, What are the problems?	ng out well? Yes/No

24. Is there sufficient instructional material (Textbooks, manuals, teacher-guide, teaching aids etc.) available for the vocational course?

Yes/No

If no, how do you mange in the non-availability or inadequacy of the available material.

- 25. What are the tools used by you to assess vocational skills for internal assessment?
  - a) Theory :- Oral/Written/Practical Test/Observation/Checklist
  - b) Practical :- Oral/Practice test/Products/Checklist/rating-scale
- 26. How often do you evaluate your students: Once a month/once a term/
- 27. Do you maintain follow up information on the students after their completion of the course?

  Yes/No

If yes, please give your findings in terms of number/percentage going to :

- i) Higher Education (specify the type )
- 11) Wage Employment
- 111) Self-employment
- iv) Unemployed
- 28. What efforts do you make to popularise the vocational courses among students, employer, parents etc.

29. Does your institution help in the placement of students?
Yes/No

If yes, how?

30,	Have you ever been involved in academic pursuits like development of curriculum, instructional material, exhibition etc. with regard to the vocational course?
	Yes/No
	If yes, give details.
31.	What are your suggestions for improving the implementation of the voca- mional course and to improve the future prospects of vocational products?
	1.
	2
	2
	3
	4
	5

.. ... contd

# ON-THE-SPOT STUDY OF THE IMPLEMENTATION OF VOCATIONALIZATION OF OF EJUCATION IN KARMATAKA (19°)

	*** **********************************
	Respondent — Student
Α.	BACKGROUND INFORMATION
1.	Identification
	a) Nome : c) Sex : Male/Female
	b) Age : d) Class : XI/XII
	e) Name of the vocational course :
2.	Name and address of the School/College/Institution
	,
3.	Parent's/Guardian's status
	Father's/Nothor's/Guardian's
	a) Qualification
	b) Occupation
	c) Income Per month
4.	
	anneauted Coste/Schedul 1 1 in 11 17 17 1 of the above.
5.	Educational qualifications before joining the course with division and percentage of marks.
6.	Why did you join this vocational course ? Give economic and other reasons.

7	Are you	setting	${\tt incentive}$	ın	any	form	?	Yes/No
	If yes,	specify	and the same					

0	49%		think	
F1	1120	vall	Think	

- a) The course is relevant to job opportunities. Yes/No
- b) Course is sufficiently practice oriented for the job. Yes/No
- c) I participate in the actual practical work. Yos/No
- d) I have enough reading material for my course. Yes/No

### 9. Do you have :

- a) Workshop/farm facilities Adequate/Inadequate
- b) Laboratory facilities Adequate/Inadequate
- c) Library facilities Adequate/Inadequate
- d) Class-rooms Adequato/Inadequate

### 10. Do you have :

- a) Toxt-books Yes/No
- b) Practical Manuals/Guidebooks Yes/No
- 11. Which of the following are used for examining you in the course ?

Written paper/Orel exemine Practical to Record- notebook.

12. Do you now think that were and the a the second of the

If yes, which of the following are applicable to you. (Please tick for appropriate answer)

I em getting good training/I will get a job immediately/I can now set up my own business/I can now employ myself in parental business/I can now get admission in a higher course.

If no, which of the following are applicable to you?

There are no employment possibilities /I do not get enough practical training in the course/The teaching is mainly theoretical/The course is not recognized/ I do not like the course.

......contd.

13.	Please give your specific suggestions on the following:
	a) Course content
	b) Practical Training
	c) Recognition of the course
	d) Boarding facilities
	e) Instructional materials
•	f) Workshop/Library/Laboratory/Farm facilities/Raw materials
	g) On-the-job training
14.	The course is not useful and should be discontinued. Yes/No
15-	Do you think your training will match the demand of skilled manpower? Yes/No
16.	Will hyou recommend this course to others. Yes/No
17,	What are your suggestions for improvement in the implementation of the course? (Use back page also).

# Practical Examinat :

1. The Production must be recommended to be conducted in batch of an union of candidates in each batch should be as follows.

For well-shout like Fitters, Carpentary etc.

16 per batch

10 per batch

11 decal courses-practical exam.

16 per batch

- 2. The promised examination will be in two parts viz, conducting practicals and view-vers. ... marks for each examination will be distributed between the ....
- 3. If to the strong examiners for each condidate. The conducting and vivayour will send, but within themselves. The romuneration will be paid for the the examiners and at the rates prescribed.
- 4. The ration of question papers, evaluation of conducting practices, and viv. whe will be done by the joint examiners on the spot and there all be no setting of question papers and printing them as in the ratio of theory exams. For this purpose, the examiners jointly will meet the previous day of examination and decide about the type and question. The line will have to be within the Syllabus approved and capable of being conducted at the Institution.
- D. The relative of examination to the examiner, joint examiners, the number of will be furnished to the examiners and to the Chief Superintalian by the respective Chairman, Committee of Examiners.
- 6. The this invariate on receipt of allotment from the Chairman, will put the detailed time tables for the practical exam. of each batch giving the time and place of exam. He will send copies of the same to the Chairman, Committee of Examiners of respective board for inf the case clotted and their time and date.
- 7. The draft from table for the practical examination for all courses will to proper od giving the number of batches, number of candidates, place and the with date and sent to the Chairman, Committee of Examiners for a le ment and distribution to examiners. The examination may be seen a leither before the theory exams, or after the theory exam.